# Año 2 - Número 15 DICIEMBRE 86 - 350 plas. PC 1512 **FERIA** El ordenador Amstrad-Sinclai para todos 12, 13 y 14 con más de de diciembre 5.000 programas Profesional: **Contabilidad General II PLACON** Juegos: Storm. Tensions. Speed King. Pacific. Libros. Correo. Pistas y pokes.

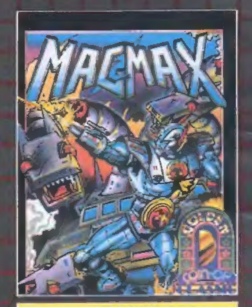
# GRANDES



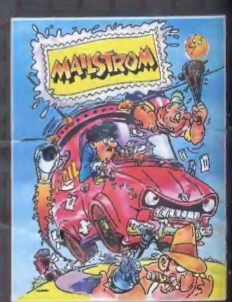
# PARA LOS QUE BUSCA



**GALVAN** 



**MAG MAX** 



MAILSTROM



HIGHLANDER



T.S.M. III



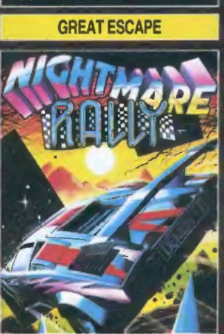
SUPER-SOCCER

# JUEGOS DE



# EMOCIONES FUERTES

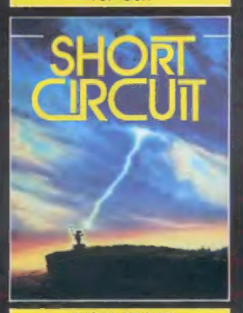




NIGHTMARE RALLY



**TOP-GUN** 



SHORT CIRCUIT



COBRA



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

C/, STA, ENGRACIA, 17 - 28010 MADRID, TFNO, (91) 447 34 10 DELEGACION BARCELONA, AVDA, MISTRAL, N. 10, TFNO, (93) 432 07 31



# ¿Software más barato?

La aparición del Amstrad PC ha sido el pistoletazo de salida que ha culminado un proceso de bajadas de precios en el mundo de la informática profesional. El reciente SIMO ha sido, en España, un índice claro de ello, sin embargo, el sector del software profesional se resiste a la bajada de precios.

Todo aumento de la base de usuarios debe repercutir en una bajada inmediata de los precios de los programas. Y algunas empresas to han entendido. Sólo así, además, se puede acabar con la piratería de una manera clara. Cuando los precios de un programa se acerquen a los de las fotocopias de los manuales se podrá decir que el fin de la piratería está cerca. Para que llegue este momento hay que vender muchos programas, pero ya Borland está demostrando en los EE.UU. que la bajada de precios puede llevar directamente al aumento de las ventas.

El peligro actual es que las versiones "especiales para Amstrad" se venden en algunas ocasiones con el añadido "versión reducida". Si eso es real o una excusa para justificar la bajada de precios, no lo sabemos. Pero creemos que los usuarios no van a aceptar que un programa se venda en dos versiones distintas. A destacar un procesador de texto que no se ha limitado a anunciar una versión reducida, sino que le ha añadido un comprobador ortográfico a la nueva versión (Amstrad y demás máquinas), además de recortar los precios. Y los usuarios, ya saben: a comprobar si les están vendiendo una "versión reducida".



# 6 ACTUALIDAD

Por fin se presentó en España el PC de AMSTRAD, con una gran flesta en el Hotel Melià de Madrid, con la presencia de José Luis Dominguez y José Luis Moreno.

# 11 SIMO

Un año más, Madrid se convierte en la capital de la informática y ofimática con la feria del S.I.M.O.

# 18 ESPECIAL PC 1512

Todo lo que siempre quiso saber y nunca se atrevió a preguntar sobre el PC de AMSTRAD.

- 29 PRESENTACION MUNDIAL
- 30 SISTEMAS OPERATIVOS
- 32 GEM
- 36 BASIC
- 38 NOTICIAS
- 40 MAS DE 5.000 PROGRAMAS
- 44 PREGUNTAS Y RESPUESTAS

# 46 JUEGOS

Las últimas novedades del mercado analizadas por AMSTRAD USER: Tensions, Pacific. Speed King.

# 55 PROFESIONAL: CONTABILIDADES

Si la contabilidad de su negocio le supone un quebradero de cabeza, vaya directamente a la página 55. Analizamos a fondo CONTABILIDAD GENERAL II de R.P.A. v PLACON.



# 69 BANCO DE PRUEBAS

Tras la compra por AMSTRAD de los derechos de Sinclair, apareció en el mercado el nuevo ZX +2. También la impresora AMSTRAD DMP 2000 tiene su espacio en nuestra revista.

# 78 TECLA A TECLA

Para los adictos al juego de azar, repetimos el listado de «LA RULETA» que lamentablemente apareció defectuoso en un número anterior. Para los amantes de la música, presentamos un completo reloj-despertador con cinco melodias que le endulzarán el momento de abandonar sus sueños.



# 96 LO QUE HAY QUE SABER

El decreto de homologación de teclados de ordenador sorprendió a AMSTRAD al principio de su entrada en España, por lo que unos usuarios tienen su teclado en castellano y otros en inglés. ¿Cuál es la diferencia?



# 136 ESPECIAL JUEGOS DE MESA

Ajedrez, bingo, ruleta, poker... Todo es posible si es usted el feliz poseedor de un AMSTRAD.





# PRESENTACION PC 1512







José Luis Domínguez conversa con Luis A. Petit, presidente de CITEMA.



un gran audiovisual en el que se demostraron las principales caracteristicas de la máquina... y los precios, que todos queriamos saber.

# Monchito:

"Dominguez se pierde en el desierto y te informatiza a los camellos".

El sorteo de ordenadores y cadenas... No nos tocó el PC.

Amstrad User / 7



José Maria Ruiz de Chips & Tip's, Lola González de

Marketing, Alfonso Dominguez, staff de Indescomp.

El Presidente de la Feria de Barcelona Don Jaime Rodríguez asistió a la presentación.



139.900 la versión pequeña. José Luis Dominguez subió al estrado, y se dispuso a aclararnos las dudas. Nuestra pregunta: ¿Para cuándo? Para principios de diciembre, no seáis impacientes. Resolvió cuestiones como el servicio técnico, que se está negociando con NCR. La subida reciente en Gran Bretaña no afectará a los precios españoles. Va a haber juegos, porque a nadie le amarga un dulce. Después de la cena siguió la fiesta, con José Luis Moreno y el ballet del Scala.

Equipo Microbyte: Máximo Cabezas y Juan Sellabona.



Luis Alberto Petit Herrera, Presidente del SIMO y sus amigos.

Rafael Pérez Arroyo de RPA.





# EN CANARIAS AHORA! ACISA

Con los grandes en micro informática Para tí!

























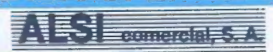


IDEALOGIC® SA





OKI









Bernardo de la Torre 6, 1º B. Tel: (928) 223654 / 223808. 35007Las Palmas de G.C. Telex: 96496 TEIC



ACTUALIDAD

s.i.m.o.

# S.I.M.O.

# Feria del P.C.









Los Ordenadores personales compatibles con el estándar del mercado se están imponiendo como una alternativa a los ordenadores hogareños o a las máquinas para profesionales liberales y pequeñas industrias. Esa es, al menos, la conclusión que se podria sacar de un paseo por el SIMO. La alternativa Amstrad, con el PC 1512, ha venido a coronar un proceso de abaratamiento que pone este tipo de máquinas al alcance de todos.

# AMSTRAD DMP 2000 NO ENCONTRARA UNA IMPRESORA QUE LE HAGA TAN BUEN PAPEL.



Soportes abatibles que permiten colocar el papel bajo la impresora.



Cómodo sistema de corga frontal del papel.



Admite diferentes anchos de papel tanto continuo (de 114 a 254 mm.) como hojas sueltas (102 a 241 mm.)



- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD serie CPC.
- Conectable a cualquier ordenador con interface centronics.
- Velocidad de impresión de 105 caracteres por segundo.
- Gran variedad de tipos de letra: normal, cursiva, alta calidad (NLQ)
- 40, 66, 80 v 132 caracteres por columna.
- Impresión de grálicos punto a punto en diferentes densidades.
- 96 caracteres ASCII y 8 subjuegos internacionales,



GAUPO INDESCOME A M S I MALL

I stand Amstrad, daba la medida de la nueva estrategia de la empresa. En la parte baia de pabellón 9 se encontraba el stand Amstrad Sinclair, con las máquinas de la gama CPC (464 y 6128) y el nuevo Spec-trum. La disposición incluía cabinas para adictos, donde se podľa jugar a todo lo imaginable. El stand, de aspecto muy futurista, imitaba el escenario de un juego de aventura, y estuvo muy poblado, con colas en los juegos más popula-

El edificio 14, incluía un gran stand Amstrad justo a la entrada. En él se agolpaba la gente preguntando por el nuevo PC, y por los programas de aplicaciones verticales para el PCW 8256

# Microbyte

La única compañía que ofrecia un juego para PCW Tomahawk, un simulador de helicóptero de combate que demostraba las posibilidades gráficas de esta máquina. También ofrecen la distribución de muchos programas para el nuevo PC, a precio muy competitivos.

### Idealogic

Ofrecia muchos programas, sobre todo educativos para los CPC y profesionales para PCW. Su oferta para PC consistía sobre todo en el Actilogo, para la educación, y Amigo, un tutorial que permite acceder a los complicados comandos de MS-DOS mediante menús.

## Babeta

Dentro de su catálogo profesional nos ofrecen su nueva contabilidad y el programa de gestión de empresa. Por otra parte proporcionan programas educativos de bastante calidad, para los CPC.

## Leo Soft

Los de Leo Soft planean impulsar su gestión integrada Para ello tienen la distribución en Cataluña del nuevo disco duro que comercializa Ofites, lo que deja mucho sitio para los datos en el PCW.



El stand de Juegos Amstrad Sinclair: no se podía dar un paso.



En el stand de Indescomp, compañlas de programas para PCW

## Vallés Informática

Sus programas Gescovisa y Contavisa, programas de gestión comercial y contabilidad, forman un paquete integrado para aplicaciones contables. Novedad más interesante en VisaJet, una base de datos con generador de programas y que hace uso de ficheros indexados.

# Novus

Ofrecen programas de aplicaciones especializadas (mercados verticales). Entre ellas un programa para destistas y otro de gestión de autoescuelas.



Microgesa, con sus programas técnicos.



Los de DkTronics también tienen un convertidor, y van tres.

## MicroMon

Un compilador, Mega-Basic compiler, era quizá la aportación más original. También MegaMail y MegaRec, programas para Mail Merge. Un programa de Stocks y facturación completaba su oferta.

En el sector de PC la oferta tenía características de novedad. Casi siempre se trataba de aplicaciones que ya se han vendido para PC, pero en versiones a precios mucho más baratos y, en algunos casos, con capacida da Igo limitada Veamos algunas de las ofertas.

# Logic Control

Varios programas de gestión: Contabilidad, Gestión de Contabilidad También programas más generales: Base de datos y un tratamiento de textos.

## Proa

Su generación de aplicaciones Cristal/Borlar, un programa potente para quienes no quieren aplicaciones cerradas. Harma, de cálculo de estructuras

## Infor-Ofic

Más conocidos por sus filtros polarizadores, presentación Alfa-1, un procesador de textos pensado aquí, para trabajar en castellano.

## Turgeon

Con programas tutoriales y de asistencia sobre el sistema operativo y otros aspectos de los ordenadores

### **Softronics**

Presentaban su paquete integrado, con hoja de cálculo, gestión de gráficos, base de datos, tratamiento de textos y Mail merge. Incluye hasta siete opciones integradas, incluyendo comunicaciones.

### Prisma

Una serie de programas de gestión, incluyendo con la bilida d, gestión de IVA y una opción que integra todos los paquetes

# DATAMonnews

ολταποη

DATAMON, S.A.

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE

SHEWAN:

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99\* TELEX 97791 08025 BARCELONA



De venta en los mejores establecimientos de informática

# Arco Asociados

Mail Manager permite importar datos de otra base de datos y gestionar con ellos un sistema de cartas personalizadas.

## Micromouse

Su Placon, se trata de un programa de contabilidad potente, aunque es ahora, al pasar a máquinas más potentes, cuando adquiere su verdadera fuerza

### SEL

Xy Write es un procesador de texto poco conocido en España, pero que aporta la garantia de que lo usaba el 50% de los profesionales en EE UU., a los que se consuito. La versión de Amstrad es nueva, e incluye un corrector ortográfico a un precio espectacular; menos de 20.000 pesetas.

### Base

Programas de gestión comercial y contabilidad general

# Grafox Española

Ofrecia Logistix, un sistema integrado con una característica peculiar: incorpora un análisis de tiempos, muy útil para planificar tareas complejas, con PERT, Programables con macros, para hacerlo a la medida.

## Dysi

Su operativo multipuesto, Pick, corria en el PC de Amstrad, que podía asi soportar hasta cuatro terminales. Planteaban la posibilidad de usar el PCW 8256 como terminal inteligente. Junto al operativo vendian toda una gama de programas de gestión.

Como se puede ver, la lista resulta inacabable, y es que el mundo del PCW se encuentra en eclosión



Gran expectación en toda la feria por ver el nuevo PC.



Ofites ofrecia el disco duro del PCW, y mucho más.

de programas, y el PC dispone desde hace tiempo de una amplia biblioteca. Ahora, por fin, a precios Amstrad.

# Micro World

El stand de MicroWorld ofrecia una novedad absoluta para CPC 464 y 6128: un digitalizador de video unido a su programa de maquetación. A un precio moderado (unas 30.000 el digitalizador y 15.000 la máquina). El programa,

llamado MicroPress, permite incluir fotos o dibujos en textos. Para centros que realicen autoedición de tiradas cortas puede resultar muy útil. El mayor problema es la cámara de video necesaria. Se está preparando una versión PC



La pista Búlgara. Sin comentarios.



El convertidor de TV, la estrella de MHT.

## **MHT**

El stand de MHT presentó novedades hardware: su sintonizador de TV y un modelo de joystick especial.

### **Ofites**

Los de Ofites siguen lanzados en el terreno del hardware: nada menos que el primer disco duro que se ve en España para PCW 8256. 109 000 ptas. más IVA, e incluye Locoscript 1.4, que trabaja con disco duro. Se puede utilizar como unidad C del CP/ My puede ser muy útil para quines se hayan quedado sin sitio a pesar de la unidad B.

También para PCW la tableta gráfica, y para PC (novedad). El lápiz óptico para PCW, con programas totalmente en castellano y que funciona a través de fistro. Los de Ordemanía tampoco paran, y preparan ahora el Gespack Plus (PCW y PC). Incluso intentan que la versión PC tenga acceso a las facilidades del GEM.

# Master Computer

El robot de Fischer Technik era la estrella, aunque presentaban muchas más cosas: todos los programas de Master Soft, y la presentación de Master Locoscript, un programa de base de datos y etiquetas para Locoscript.

## Dirac

Su stand ofrecia, como otros años, lá nota colorista de la feria. Además, sus magnificas impresoras, entre las que destaca la SP 1000. Regalaban sombreros de paja, por lo que resultaba fácil locatizar el stand siguiendo la pista a los sombreros.

### **World Micro**

Una máquina de escribir electrónica, la Erika 6009, que por 65.000 pesetas ofrece la posibilidad de conectar un interfaz serie o Centronics (unas 16 000 ptas.), Calidad margarita a precios muy razonables. También una mesa con soporte especial. La impresora Robotron k6313 baja a un precio de 45.000 pesetas



# ACTURLIDAD

# Fábrica Amstrad en España

Alrededor de 450 millones de pesetas podría ser la inversión de la fábrica Amstrad en España. En una primera etapa, la fábrica producirá elementos de las cadenas de audio y aparatos de vídeo. Posteriormente, se podría pasar a montar el nuevo PC. La inversión contempla el coste de edificación y equipamiento de la planta, que funcionará seis meses después de la decisión en firme. Se espera una decisión definitiva a mediados de este mes, y la fábrica comenzará a funcionar a mediados del año que viene. La inversión para la reatización de la planta procederá de Amstrad e Indescomp, conjuntamente, y se esperan ayudas por parte de la Administración. La instalación será en alguno de los poligonos industriales, de la zona cercana a Madrid o en Navarra, con 15 000 m2 6.000 edificados. La nueva fábrica producirá alrededor de 75.000 unidades al mes, repartidas entre platos giradiscos, brazos, etc., y posiblemente el ensamblaje final de los elementos para toda Europa

# Nuevo centro informático Master Computer

El día 30 de octubre se inauguró un nuevo centro informático de Master Computer, En un sitio muy céntrico, la Plaza de Cristo Rey, los visitantes tendran ocasión de adquirir todos los productos Master, así como los programas y periféricos de Ofites y los libros Data Becker. El robot de Fischer Technik es un protagonista de excepción. A la inauguración asistieron representantes de las principales compañías de ordenadores, además de la prensa especializada y el público en general.

Le preguntamos a Monserrat Arcos por las perspectivas que se abren con el nuevo PC, y nos contestó: «Me fui a



Londres a ver si alli podía conseguir la nueva máguina, pero los plazos de entrega son grandes.» Esperamos esté disponible dentro de poco. Nos dijo que Master Soft está preparando programas para el PC, entre ellos Master 5, cinco programas de gestión integrados en 1. Nos prometió, también, que les regalaria una caja para diskettes a todos los lectores de Amstrad User que realizaran alguna compra.

# Comunicaciones con Amstrad

En el reciente Congreso nacional de vi deotext se pudo ver que este sistema de acceso a información, que tantas expectativas levanto hace unos años, no está todavía maduro. Se pudo ver también a una emoresa aragonesa. Agroinformática, que ha montado un sistema de informatización en zonas rurales con Amstrad. Usando CPC y un modem que importan ellos. Así los usuarios



pueden resolver sus problemas conectándose al ordenador central, que también se encarga de las tareas pesadas. Para ello utilizan un interfaz minitel (sistema francés) para Amstrad. Se trata de una compañia que ha sabido ver el futuro de las comunicaciones

# El mutiface II, por fin en España

British Soft es una compañía basada en Londres para el mercado español. Su propósito es traer a España programas y periféricos que estén encontrando dificil distribución en nuestro mercado. Para empezar con el hardware traen la versión Amstrad del Multiface II, un interfaz que permite hacer copias de pantallas



y programas, y el Amdrum una caja de ritmos con sonido digitalizado, que permite realizar percusiones muy variadas.

# Sexto Amstrad Computer Show en Londres

Los días 9 a 11 de enero verán una nueva feria informática para usuarios Amstrad. El horario será continuo, de 9 de la mañana a seis de la tarde, y se celebrará, como en otras ocasiones, en la Champagne Suit del Hotel Novotel. El máximo protagonismo lo tendrá, como es lógico, el recién presentado PC, aunque seguirá habiendo novedades para los PCW y, cómo no, para la gama CPC.

# Lo que hay qu SEE ES LEGE RPA" RPA

Alta tecnología en software de gestión al mejor precio.

La electrónica:

un mundo en contínuo avance. TV y vídeo, HI-FI, microinformática... Descubra las últimas novedades en Expo-Electrónica'86.

- HASTA 24 MESES Y SIN ENTRADA.
- SORTEO DE UN EQUIPAMIENTO
  COMPLETO DE IMAGEN , SONIDO Y
  MICROINFORMATICA.



# El ordenador per

Estábamos esperando algo así desde hace tiempo: una máquina con la potencia de cálculo de un 16 bits auténtico, con la base de programas profesionales de la gama IBM PC y con unas posibilidades gráficas envidiables. Si a esto se le añade un precio espectacular y unas posibilidades de expansión reales, no hay duda de que el Amstrad PC 1512 es el ordenador que muchos de nosotros esperábamos.

asta ahora, sólo unos pocos habían podido ver el nuevo PC: prensa especializada y compañías de software. Por fin, tras su prensentación oficial, el SIMO 86 se ha convertido en la primera ocasión, para el público en general, de ver el nuevo ordenador personal Amstrad.

El ligero retraso de la presentación de la máquina en España ha sido motivado por la necesidad de homologación, así como por la gran demanda: más de 200.000 pedidos en las tres primeras semanas en Gran Bretaña. Nos tememos que, de seguir así las perspectivas en el resto de los mercados europeos, vamos a sufrir esperas durante algunos meses.

El ordenador

El Amstrad PC 1512 es un sistema atractivo que ocupa la mitad del espacio en la mesa que un IBM corriente. La unidad central es también sorprendentemente ligera, al tener la fuente de alimentación en el monitor.

Amstrad permite elegir entre monitores color o blanco y negro, aunque todos ellos disponen de la misma unidad central, y las versiones monocromas permiten visualizar los colores como matices de gris. Esta capacidad gráfica inclu-

so en la versión base distingue este ordenador de otras ofertas de precio parecido. La presentación en pantalla es de buena calidad, mejor que muchos monitores color para PC, y con un juego de caracteres muy legible. Emula la tarjeta de color de IBM, la más común en compatibles PC, y proporciona texto, así como gráficos de alta resolución. Amstrad, sin embargo, ha añadido un modo especial: 640 x 200 puntos, con 16 colores (la tarieta IBM muestra sólo 2 a esa resolución, ó 4 a 320 x 200). Este modo lo usan todavía pocos programas, pero se extenderá con las ventas de la máquina. Es uno de los modos gráficos de la tarjeta EGA. Se le puede ver en acción en el PC 1512 usando GEM, GEM Paint v el BASIC 2.

46

La gran demanda del PC 1512 en Inglaterra, más de 200.000 unidades, ha retrasado la salida del ordenador en España.

Conviene aconsejar a los compradores que se acerquen por una tienda a ver la máquina, ya que una de las características de la máquina es su poca flexibilidad en cuanto al uso de monitores. Si la calidad de la presentación gráfica del Amstrad no es la deseada, habrá que elegir otro sistema. A un precio, eso sí, que probablemente sea mucho más alto. Para usuarios «normales» no habrá problemas con la pantalla del Amstrad. Sólo trabajos de video o CAD pueden exigir tarjetas gráficas más

potentes.

Este inconveniente proviene de la presencia del transformador de alimentación en el monitor, lo que nos obligarla a trabajar con dos monitores, o a buscar una fuente de alimentación alternativa. Por otra parte, el adaptador gráfico presente no se puede desconectar, lo que impide actualmente un uso fácil de adaptadores gráficos externos como el EGA de IBM, citado anteriormente. Aunque en principio se podria utilizar un adaptador monocromo de IBM para una letra de más calidad, esta opción obligaría a la compra de un nuevo monitor. En cualquier caso, la presentación en pantalla de la máquina es excelente para la mayor parte de los usuarios, y sólo trabajos en video o el cansaricio de usar «sólo texto» en un monitor gráfico podría decantar la balanza por otra solución.

# rsonal para todos



# Posibilidades de expansión

El Amstrad PC 1512 se puede comprar con un disco flexible, con dos diskettes, o bien con un diskette y disco duro de 10 ó 20 Me gas. Todas las versiones vienen con 512 K en la placa base, ésta ocupa dos tercios de la caja. La memoria está compuesta de 18 chips de 256 Kx1, mientras que la ampliación se hace con chips de 64 K, ya muy baratos. Los zócalos para la ampliación quedan debajo de la unidad A, lo que implica que hay que desmontarla para ampliar la memoria. Aunque un usuario

manitas podría hacer él mismo la instalación, Amstrad insiste en que lo haga un distribuidor. En caso contrario se pierde la garantía.

La memoria de vídeo no se toma de las 512 K de la máquina. Dos circuitos 41264, conectados a una de las ULAs, se encargan de almacenar las pantallas, con un total de 64 K de memoria de vídeo.

La instalación de tarjetas de expansión, sin embargo, no implica pérdida de garantía. Así, se puede Instalar un disco duro en tarjeta, aunque saldrán más baratos los modelos de 10 ó 20 Mb.

Existen tres ranuras de expansión, para tarjetas de tipo IBM. No son tantas como las de otras máquinas, pero son suficientes porque la máquina ya tiene muchos periféricos en la placa central. Así como la EGA, en sus versiones actuales, funciona en la nueva máquina de una manera limitada, algunas tarjetas multifunción actuales podrían no funcionar, ya que alguna de sus opciones podría colisionar con las ya instaladas en el Amstrad. Como en otros casos, consulte y pruebe antes de comprar. Si el éxito de la máquina es la mitad del previsto, no cabe duda de que los fabricantes de tarjetas. realizarán cambios que permitan su funcionamiento en la nueva máquina.



La presentación en pantalla es de buena calidad, mejor que muchos monitores color para PC.

Una característica poco habitual entre los compatibles es la presencia del ratón. El controlador para el ratón se ha hecho compatible con el estándar Microsoft, el más extendido en el mercado, y funciona perfectamente con los programas de esta casa Resulta prácticamente imprescindible para utilizar GEM.

# El teclado

El teclado se basa en el original del PC. Existen, sin embargo, algunos cambios. Hay LED que indican, en las teclas de mayúsculas y bloqueo numérico. La tecla ALT ocupa una posición distinta, y hay dos teclas adicionales: una de borrado BORR y otra INTRO en el teclado numérico. Las dos nuevas teclas se configuran inicialmente para funcionar con la mayor parte de los programas, y se puede redefinir si es necesario.

La disposición general del teclado es bastante mejor que la del IBM y la mayor parte de los compatibles, pero no se puede decir lo mismo de su tacto: las teclas son algo ligeras al tacto, una tendencia cada vez más común. Otra característica poco habitual det PC 1512 es que dispone de una conexión para joystick en el teclado. Se trata de algo que aprovecharán sobre todo los diseñadores de juegos. El teclado dispone de dos patas ajustables para graduar su inclinación.

Situación de las pilas bajo la base del monitor.



# Un procesador de carreras

La máquina funciona con un 8086, que trabaja a 8 MHz. El IBM PC lleva, en cambio, un procesador algo menos potente, el 8088, y funciona a 4.77 MHz, Asi el Amstrad PC 1512 resulta el doble de rápido que el IBM PC, más o menos la misma velocidad que el Olivetti M24. Se le puede anadir el coprocesador aritmético (8087como a la mayor parte de los compatibles. Además, la unidad de disco del PC 1512 es relativamente rápida, al menos tanto como la del IBM. En muchas aplicaciones es la velocidad de la unidad de disco la que condiciona el tiempo de proceso.

La máquina, no hay que enganarse, todavia está muy lejos de un IBM AT; los usuarios que necesiten proceso realmente rápido deben considerar estas máquinas.

Una fuente de problemas potenciales es la velocidad de reloj del Amstrad: algunos programas antiguos pueden dar problemas, al depender sus temporizadores del procesador. Sin embargo, hace ya tiempo que hay compatibles de reloj rápido en el mercado, y las versiones modernas de los programas no deben plantear ningún problema con la velocidad del reloj

El Amstrad PC 1512 está también bien surtido de periféricos: un conector paralelo (estándar Centronics), para impresora, así como un puerto serie (RS 232C), que se puede utilizar para impresora, modem, o comunicaciones de otro tipo.

El PC 1512 resultará muy atractivo para un uso hogareño, por lo que parece lógico que disponga de juegos, además de aplicaciones profesionales. Eso justifica la toma de joystick. Por otra parte, sus posibilidades sonoras son bastante mayores que en el resto de los PC, incluyendo un mando de volumen del que no dispone ningún compatible, pero que resulta imprescindible en entornos hogareños.

Un toque extra, poco común en ordenadores personales, es la inclusión de un reloj en tiempo real como opción estándar. Con él, el PC 1512 sabe siempre la fecha y la hora de su última conexión.

# Los programas

El ordenador no es nada sin programas que utilicen plenamente su capacidad. Entre ellos, los sistemas operativos constituyen el soporte estándar para los programas de aplicación. Amstrad, generosamente, proporciona dos operativos con la máquina.

El MS-DOS, del que se entrega la versión 3.2, resulta esencial si se requiere una verdadera compatibilidad con los ordenadores IBM. Por otra parte se entrega el DOS Plus, extensión del CP/M para máquinas de 16 bits, y que está capacitado para ejecutar aplicaciones MS-DOS y CP/M 86. El GEM, un entorno gráfico de usuario, se ejecuta sobre los dos operativos. Permite su manejo de una manera más sencilla.

# Primeras impresiones

Una cosa son las características del ordenador y otra muy distinta la impresión que produce en el usuario al instalarlo y los problemas que se encuentran para ponerlo en funcionamiento. Como en otro modelos Amstrad, la conexión resulta bastante sencilla, con un sólo enchufe a la red.

La máquina sale de la factoría en dos embalajes: uno para el monitor y otro que incluye ratón, teclado, unidad central, manuales y programas.

Una vez fuera de sus cajas, hay que conectar el teclado y el ratón a la unidad central. Situar las pilas en su localización, montar el monitor sobre la unidad central, conectar los cables de alimentación y video, y queda sólo un enchufe, que se conecta a la red.



La clave de la placa principal, donde se observa los zócalos para la ampliación de memoria, coprocesador matemático y buses de expansión.

¿Las pilas? Si, las pilas. Y no es que la máquina funcione a pilas, sino que dispone de un reloj permanente en tiempo real. También se alimenta de las pilas una pequeña memoria que almacena la disposición del puerto serie, el tamaño del disco RAM y otras características de la máquina.

La apanencia general de la máquina es correcta: se trata de un sistema bien acabado, con un diseño ergonómico. La base del monitor permite que se elija cualquier orientación para éste. El teclado está mucho más adaptado al usuario que el de los PC normales, aunque «sobre teclado no hay nada escrito».

No nos gusta la situación del interruptor principal, en la parte posterior del monitor, que lo hace poco accesible, aunque no se trata de un problema serio. Quizá se eligió esta opción en el diseño para evitar, dado que se trata de un pulsador, que el ordenador se apague accidentalmente.



El teclada del PC 1512, bajo el peso de on teclado de 18M, Se pueden apreciar las teclas extra, así como los LEOs en las tecla especiales.



El conector para joystob, en la parte trasera del teciado, La conexión de éste al ordenador es distinta que en otras compatibles.



Oos palas orientables, a ambos tados del teciado, permiten su elevación para adeptar un ángulo de escritura más cómodo.



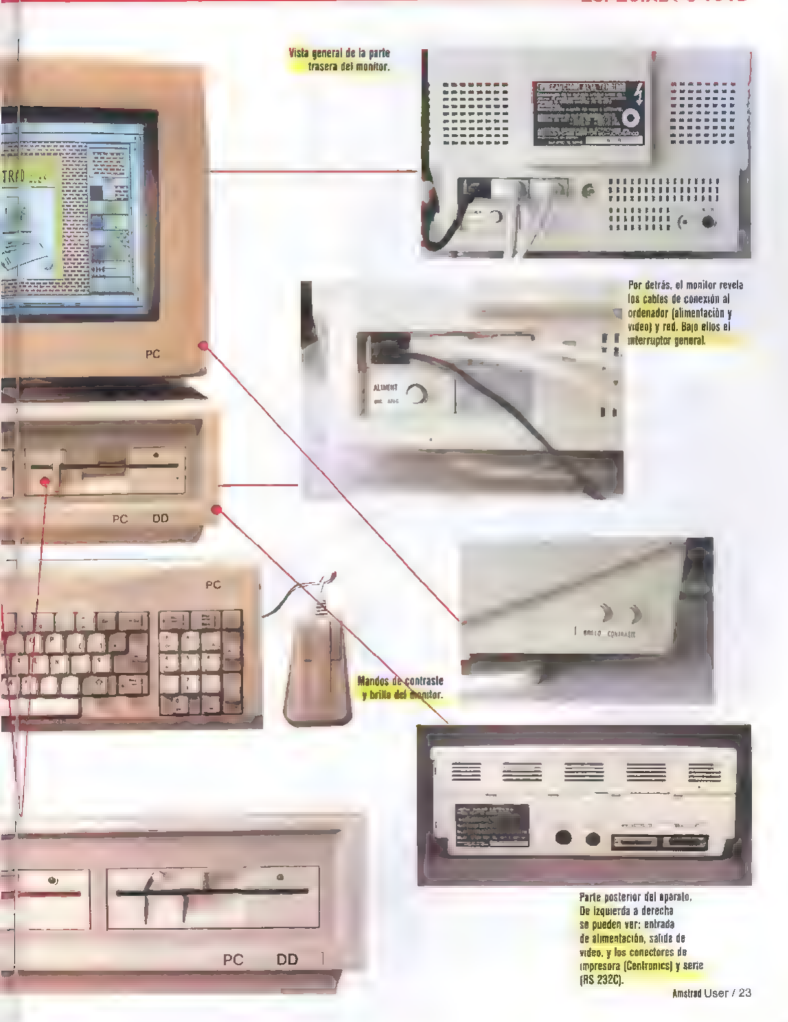
THE THE

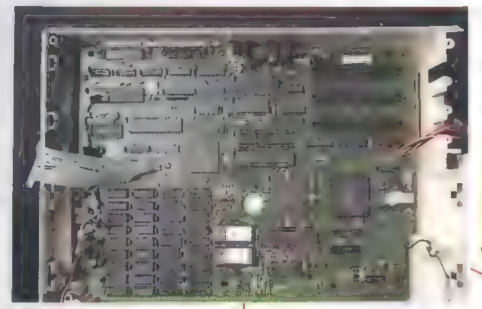
Lateral izquierdo del tectado. Se pueden apreciar la salida de altavoz, con el mando de valumen, y las conexiones de Tectado y ratón.



Frontat del modejo de dos discos. Una de las unidades bene un disco en su interior. El LEO de la parte interior îzquierda indica la cunexión del aparato.







La unidad central al descubierto. En la parte superior derecha se aprecian los tres coneclores de expansión. Las dos cajas grises metalicas son las unidades de disco. El procesador os el circuito bajo el zócalo vacio, previsto para alojar un coprocesador ari médico.



La placa sin los dos diodos. Las filas de chips del angulo interior izquierdo son la memoria RAM con dos hías de zocalos vacios para expansion, Los grandes circuitos cuadrados son los custom, diseñados oor Amstrad La HAM de video son los dos chips iguales en el angulo interior derecho Y la ROM está formada por los circuitos con tapas blancas.



El ratón por debajo. Se puede apreciar la bela desmontable para su limpieza.

# **ESPECIAL PC 1512**



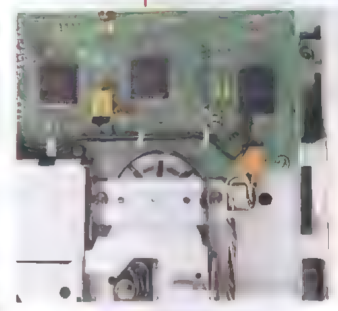
Vista total de la unidad de disco.
En ella se aprecia la mecànica.
sencilla de diseño, y la placa de
control. Los circuitos no muestran
rectricaciones.





00





Batalle del interior de la unidad de disco. A la izquierda parte de la mecánica. En la placa, abajo, se pueda ver que las unidades se tabrican especialmente para Amstrad.

Los cualro discos que se entregan con la maquina tienen colores distintes para facilitar su identificación.

# Cuadro Técnico





Las conexiones de la máquina tienen un fácil acceso hasta para usuarios primerizos.

512 K de memoria RAM en la unidad central, expansibles a 640 K en la placa central.

- Procesador 8086 a 8 MHz.
- Adaptador de gráficos a color integrado, con modo especial de alta resolución con 16 colores.
- Todos los circuitos en la placa central
- Tres ranuras de expansión para placas grandes, con potencia suficiente para conectar un disco duro con controlador.
- Elección entre 1 ó 2 discos flexibles de 5 1/4 pulgadas de 360 K o un disquete y un disco duro de 10 ó 20 MBytes.
- Interface serie (RS 232) y Centronics incluidos, con conectores estándar
- Altavoz con control de volumen.
- Reloj en tiempo real y memoria de configuración salvaguardadas por pilas.
- Zócalo para el coprocesador matemático 8087.

Conector para lápiz óptico.

Monitor Color o Monocromo (con niveles de gris) incluido.

- El adaptador de color incluido dispone de los siguientes modos:
- Media resolución alfanumérico:
   16 colores, 40 x 25 caracteres.
- Alta resolución alfanumérico:
   16 colores, 80 x 25 caracteres.
- Media res. Gráfica: tres paletas de cuatro colores, 320 x 200 puntos.
- Alta re. Gráfica: 2 colores, 640 x 200 puntos.
- Modo especial gráfico de alta resolución: 16 colores, 640 x 200 puntos.
- El modo especial se incluye como estándar, y permite la presentación en pantalla de gráficos de alta resolución en 16 colores (por ejemplo GEM).

Teclado QWERTY estándar de 85 teclas, con LEDs para indicar Mayúsculas y teclado Numérico.

Entrada para joystick en el teclado. Teclas extra ENTER y BORR->. Patas ajustables

Ratón de dos botones con entrada dedicada en la unidad central. Comando MOUSE.COM compatible Microsoft y operación especial en modo texto.

Sistema operativo completo; incluye cuatro disquetes.

- BIOS en ROM compatible
- Sistema operativo MS-DOS de Microsoft. Versión 3.2.
- Controladores de dispositivo compatibles, con Disco RAM y flexibilidad extra en los formatos de disco.
- Amplio rango de utilidades compatibles.
- Soporte para redes locales y disco duro.
- GEM (Graphic Environment Manager) y GEM Desktop.
- GEM Paint (programa de dibujo) de Digital Research.
- DOS Plus (Sistema operativo) de Digital Research, que corre aplicaciones CP/M y MS-DOS.
- BASIC 2, de Locomotive, con acceso a las funciones gráficas de GEM
- Incluye Iniciación, GEM,
   MS-DOS, Utilidades, DOS Plus y un resumen del BASIC 2.

### **Dimensiones**

- PC 1512SD Unidad Central 372 Ancho; 384 Prof.; 135 Alto; 6,05 kg.
- PC 1512DD Unidad Central 372 Ancho; 384 Prof.; 135 Alto, 7,75 kg.
- Teclado (con pies) 456 Ancho;
   160 Prof.; 58 Alto; 1,175 kg.

Monitor Monocromo 350 Ancho; 300 Prof.; 315 Alto; 7,43 kg.

- Monitor Color 172 Ancho; 365
   Prof.; 330 Alto; 11,6 kg.
- Todas las dimensiones en millmetros.

# ¿Compatible?

El ordenador es compatible IBM PC, esto quiere decir que los miles de programas y accesorios diseñados para el IBM PC pueden funcionar en el 1512. Por poner un ejemplo, un disco duro para IBM PC funciona en el Amstrad, y el operativo del Amstrad funciona en el IBM PC.

Hasta aquí lo que dice la publicidad. Nosotros probamos una serie de programas, que funcionaron sin ningún problema: Simulador de Vuelo, Framework, CopyWrite, Norton Utilities, Sidekick, VP Planner, Turbo Pascal, dBase II y III, Multiplan, WordStar, GW Basic, Pascal MT+, IBM Chess,... encontrando alguno que no funcionó: Night Mision, Apple Panic. Se trata de juegos antiguos, que probablemente se adapten a la nueva máquina.

En el terreno del hardware la compatibilidad es algo menor. Por ejemplo, el Amstrad funciona con un verdadero 16 bits, a 8 MHz. Así, algunas extensiones podrian tener problemas de temporización. El teclado, por otra parte, no es compatible con el de IBM, por lo que no se podrán utilizar teclados extendisos hasta que alguien averigue si la incompatibilidad no es simplemente «de clavija». Nosotros hemos probado con buenos resultados varios discos duros y un modem de Kortex.

Otro posible foco de incompatibilidades es el adaptador gráfico. El controlador incorporado por el PC 1512 no se puede desactivar, lo que provoca colisiones con algunsa placas gráficas. Sin embargo, sin duda aparecerán adaptadas especialmente al Amstrad.

# Conclusiones

Se puede decir que el Amstrad PC 1512 es un ordenador definitivo. Pocas cosas se le pueden criticar. Aunque sólo es compatible al 66

El controlador para el ratón se ha hecho compatible con el estándar Microsoft, el más extendido en el mercado de ordenadores personales de 16 bits.



La base del monitor es ajustable a cualquier posición, permitiendo su colocación de la forma más comoda para el usuario.

97 por ciento, lo compensa al tratarse de una máquina bastante más potente que el PC de IBM. Por otra parte, su difución garantizará la aparición de versiones compatibles Amstrad de las extensiones que plantean problemas.

Quizá el punto más flojo del nuevo Amstrad sean la obligación de utilizar el adaptador gráfico y monitor propuesto, y el teclado, de tacto quizá demasiado suave. La construcción en plástico lo hace más ligero que su competencia, pero no está claro que eso sea un defecto. Entre sus virtudes más claras está la integración de ratón, GEM y capacidades gráficas, que permiten trabajar con la máquina tal y como sale de su embalaje, sin costosos periféricos. Y su precio, como siempre, Amstrad.

C-10 Convertidor de monitor en TV



Preparado para todos aquellos monitores con entrada RGB LINEAL o video compuesto: AMSTRAD, COMMODORE, PHILIPS, HANTAREX, etc.

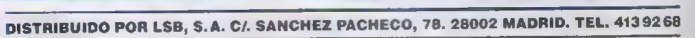
Convierte cualquier monitor en color con entrada RGB-LINEAL o PAL en una T.V. color de alta calidad de imagen. De un manejo muy sencillo, no es necesario efectuar ninguna modificación en el monitor. Su uso no produce deterioro ni alteración alguna en el funcionamiento del monitor y su diseño le hace perfectamente acoplable debajo del mismo.

# **ESPECIFICACIONES:**

- 3 bandas
- Presintonía de 8 canales
- Salida RGB-LINEAL
- Entrada y salida de video
- Entrada y salida de audio
- Amplificador de sonido y altavoz incorporados

conectamos con tus ideas

MHT ingenieros



# 2-IX-1986

# Presentación Mundial

I pasado 2 de septiembre Alan Sugar convocó a más de 1000 periodistas de todo el mundo para presentar el nuevo ordenador Amstrad. En el curso del acto predijo que el sector de los ordenadores personales nunca volveria a ser el mismo.

Hasta ese dia habían existido distintos rumores a lo largo de los 10 meses anteriores. Rumores muy poco fiables, ya que el secrecenario más próximo a la Guerra de las Galaxías que a cualquier otra cosa. De pie junto a un PCW 8256, para demostrar que Amstrad no abandona esta máquina, Alan Sugar contestó a todas las preguntas, tras decir que la máquina hace todo lo que haga un IBM PC, y tras desafiar a los fabricantes a que diseñaran un producto más barato.

La nueva máquina se fabrica,

lanzamiento se ha retrasado algo. Junto a la máquina se presenta una nueva impresora, la Amstrad DMP 3000, que ofrece una compatibilidad total con el ordenador, y resulta además algo más rápida que su hermana pequeña, la DMP 2000. La DMP 4000, versión de carro ancho de la 3000 estará en breve entre nosotros.

La presentación en España, que se realiza el día anterior al SIMO,





to de esta máquina es de los más celosamente guardados de los últimos años. Solo en las ultimas semanas existieron pequeñas filtraciones, inevitables por el gran número de máquinas terminadas en manos de técnicos, traductores y empresas de software. Ese esfuerzo ha permitido que la máquina se presentase simultáneamente en Gran Bretaña, Francia y Alemania, y que la versión española no haya sufrido apenas retraso.

Alan Sugar habló desde un es-



desde el mes de septiembre, al ritmo de 70.000 unidades al mes, incluyendo las diversas versiones nacionales. Teniendo en cuenta la expectación despertada en Gran Bretaña, en España nos va a tocar esperar algo antes de disponer de un stock sustancial, y por eso el



Atan Sugar presentó el PC 1512 ante más de mil periodistas de la prensa especializada.

contará con una nutrida presencia. de informadores José Luis Domínguez en persona será quien desvele finalmente los precios en España y nos de información sobre la comercialización de la nueva máquina y los planes de Indescomo para el próximo año. El acto ha sido precedido con una gran expectación, y las sucesivas filtraciones sobre la nueva maguina. motivadas por los artículos relativos a la presentación Británica. han hecho que muchos potenciales usuarios llamen pidiendo información, o incluso intentando adquirir un ordenador. Parece que la venta efectiva de la máquina no tendrá lugar hasta después del SI-MO, solucionadas ya las homologaciones.

# SISTEMAS C

Los sistemas operativos son esenciales para utilizar cualquier ordenador. El nuevo PC de Amstrad dispone de dos: MS-DOS, de Microsoft, y DOS Plus, de Digital Research.

de amigos para controlar los primeros microordenadores, fue el éxito fulgurante de los operativos de 8 bits. Sin embargo, la industria siguió moviéndose. Cuando IBM decidió sacar su PC, con un procesador de arquitectura de 16 bits, comenzó realmente el boom de estos ordenadores.

IBM necesitaba un sistema operativo y, naturalmente, se dirigió a Digital para que realizaran una versión capaz de gestionar el 8088. Por oscuras razones, las negociaciones no acabaron de cuajar. IBM llegó a un acuerdo con una compañía, Microsoft, famosa hasta entonces por sus intérpretes de Basic. Microsoft había comprado un sistema operativo a una pequeña compañía. Lo adaptó para el IBM PC, llamándole PC DOS.

Dândose cuenta de que IBM tendría un montó de imitadores, Microsoft produjo una versión genérica del PC-DOS, a la que llamó MS-DOS, PC-DOS hacia uso de la ROM de los PC de IBM, mientras que MS-DOS era un programa autocontenido. Los programas son compatibles entre estos dos operativos, a menos que utilicen la ROM del IBM PC. Incluso los programas que lo hacen, como la BA-SICA de Microsoft, tienen una versión para las otras máquinas: GW-BASIC.

El acuerdo con IBM fue una mala noticia para DR, que perdió, casi de golpe, su tremendo dominio dei mercado de sistemas operativos para micros. Digital Research desarrolló una versión del CP/M para máquinas de 16 bits, el CP/M 86, pero no llegó a popularizarse. Este operativo, cambiado ligeramente para que entienda los discos con formato MS-DOS y ejecute las utilidades de este operativo, es lo que viene a ser el DOS Plus.

# ¿Qué es un sistema operativo?

El sistema operativo sirve para dos propósitos: por un lado le proporciona a los programas un acceso normalizado a las posibilidades del sistema, estandarizado el software. Por otro lado, proporciona una serie de comandos que le permiten a los usuarios controlar los recursos del sistema. En casi todos los operativos, existen dos tipos de comandos: internos y externos. Los internos están contenidos en un programa, el intérprete de comandos, COMMAND.-COM. Este programa, cuando se le da un nombre de comando externo, busca en el disco actual un fichero con el nombre del comando y tipo .COM o .EXE, lo carga en memoria y lo ejecuta. También se pueden ejecutar ficheros .BAT, compuestos por listas de comandos del operativo.

Como se puede ver, la lista de comandos externos puede ampliarse hasta el infinito, ya que la máyor parte de los programas compilados acaban convirtiéndose en un fichero COM

# La organización del disco

El CP/M organiza sus discos de una manera muy sencilla: existen

una serie de sectores reservados para el directorio, en los que se indica, dónde está y cuánto ocupa cada fichero. El asunto resulta muy cómodo en el caso de un disquete normal, de 180 a 720 K Sin embargo, la popularización de los discos duros hizo que este sistema se alterase.

66

Los sistemas operativos son el alma del ordenador y el PC 1512 tiene dos.



En MS-DOS, y desde la versión 2.00, se comprendió que la única manera de disponer de una organización razonable del disco era partir su estructura en subdirectorios. Así, en el directorio de una unidad pueden aparecer «ficheros» que en realidad son directorios, dentro de los cuales pueden aparecer más ficheros y nuevos subdirectorios. Unidos a esta nueva estructura aparecen comandos para crear y borrar directorios, así

# PERATIVOS

como otros para cambiar de direc-

Esta estructura la posee también el DOS Plus, y permite una gestión más eficiente del disco, ya que la organización de ficheros puede hacerse con criterios lógicos. Se trata de una tendencia heredada de operativos como UNIX. para que la salida del comando dir vaya al fichero nombrado, en lugar de a pantalla. Si se quiere ordenar alfabéticamente basta escribir:

dir (sort > nomfigh

para obtener la misma salida, pero ordenada previamente por el comando sort. .BAT de los discos del Amstrad ofrecen varios ejemplos de este uso.

Otra característica muy interesante es el fichero CONFIG.SYS. En el se pueden incorporar nuevos periféricos para que nuestro ordenador, cada vez que arranque, los instale. Sin embargo, tanto el fichero CONFIG.SYS como los controladores de dispositivo deben estar en el disco del que arranque el sistema

# MS-DOS: hay que acostumbrarse a vivir con él

Casi nadie, de los que usan este operativo, está contento con él. Para empezar, resulta poco amistoso, y las posibilidades de error son grandes excepto para iniciados. Por otra parte, controla «sólo» 640 K, de una máquina que puede ir hasta 1 Mb, con el 8088 y el. 8086, y hasta bastante más con el 80286. Por otra parte, se trata de un operativo monotarea, con excepción de que se puede establecer una cola de impresión a la vez que se trabaja.

DOS Plus está algo mejorado. Por ejemplo, se pueden ejecutar dos tareas «en la sombra». Se trata, eso sí, de programas especializados, por lo que, aparte del reloj y de la cola de impresora, tampoco se aporta gran cosa más. Sigue estando el límite de RAM, y también resulta poco usable. Aunque los dos operativos seguirán teniendo vingencia durante bastante tiempo, como la tiene CP/M, al que muchos daban por muerto hace cinco años, las tendencias van ya por otro lado, y se espera la inminente aparición del MS-DOS versión 4.00, que aparentemente traerá grandes cambios.



MS-DOS versión 200 y siguientes posee también una característica muy útil: el redireccionamiento de los comandos. Por ejemplo, en CP/M resulta muy dificil crear un fichero en disco con el directorio de una unidad En MS-DOS basta escribir.

dir > nomfich

# Lenguaje de comandos

Ya el CP/M contenía un rudimentario lenguaje de comandos, que permitía la utilización de ficheros de comandos con variables. Pero no se podían realizar saltos condicionales, cosa que si permite el MS-DOS. Los ficheros

# GEM fácil de aprender

Cualquier sistema operativo resulta dificil de manejar. En primer lugar, hay que aprenderse los nombres de los comandos, que varian de uno a otro. Luego está una serie de convenciones, como el orden de los ficheros, que tampoco parecen gozar de consenso. Los entornos gráficos de usuario, como GEM, aspiran a acabar con ese problema.

EM nos proporciona, al arrancar, dos ventanas. La primera presenta el directorio, en forma visual, del disco de la unidad A En la segunda ventana hay tres iconos: los de los discos A, B y C. Para copiar un fichero, el primer paso será «abrir» el disco B. Para ello basta pulsar dos veces sobre el icono del disco B.

El sistema nos presentará el directorio del disco B, de nuevo con iconos representando los ficheros y los subdirectorios, que aquí se llaman carpetas o folders en la documentación inglesa. Para realizar la copia basta señalar con el puntero al fichero origen, y, pulsando el botón, trasladar el puntero a la ventana del disco B. También se podría haber hecho la operación sin abrir la ventana de B.

Este procedimiento copia un fichero, pero lo deja con el nombre que tenía (origen). Para cambiar el nombre, basta señalar en la línea de menús el llamado Archivos (Files), y dentro de él, la opción Info/ Renombrar. Aparecerá un menú, en el que se puede teclear el nuevo nombre (destino) sin ningún problema.

Aunque la descripción escrita del proceso suene dificil, lo cierto es que basta señalar lo que se quiere y pulsar un par de veces el botón. La ventaja es que, una vez

Con GEM para hacer una operación basta señalar con el cursor, dirigido por ratón, en la pantalla.

aprendidos los movimientos y opciones, éstas mantienen su vigencia a lo largo de muchos programas

Igual que el sistema operativo amortigua las características específicas de nuestra máquina, GEM es un colchón entre el ordenador y el usuario, ya que lleva esta amortiguación hasta el terreno

gráfico, de ventanas y menús. Si, en un programa convencional, el operativo ocupa un 10% de la memoria disponible, y la aplicación un 60, dejando un 30 para datos, en GEM, el operativo sigue estando (10%). Pero GEM ocupa un 40%. El programa de usuario, finalmente, será mucho más pequeño, ya que toda la interfaz con el usuario se facilita usándolo. Podría llegar a ocupar un 20, dejando el 20 restante para datos.

La filosofia de GEM es ponerle al programador y al usuario las cosas más fáciles. Los comandos de alto nivel hacen mucho más sencillo el manejo de las ventanas y del ratón. Los útiles de GEM son un reloj, dotado de alarma, la calculadora, una cola de impresión, que tiene lugar mientras trabajamos, y una utilidad para «fotografiar» ventanas a disco. Estas imágenes se pueden procesar posteriormente con GEM Paint o imprimirlas directamente. Opcionalmente DR vende un calendario y una agenda.

# El ratón

El ratón es absolutamente esencial en programas, como GEM, en los que el usuario «señala» lo que quiere. Resulta la única opción realista para seleccionar apuntando, aunque GEM se podría, al menos en teoría, usar mediante las teclas de cursor.

Las implicaciones del uso del ratón para el usuario poco familiarizado con los ordenadores son dos. En primer lugar, este siente menos desconfianza al apretar un botón apuntando a algún objeto que si debe escribir una linea complicada. Los abundantes mensajes confirmativos o de error le refuerzan aun más en esa confianza. Por otra parte, al no tener que teclear se evita el miedo a cometer errores, una de las cosas que más frenan a los usuarios neófitos, que nunca saben si hanteclado mal el comando, o simplemente se trata de una orden incorrecta.

Otra característica cómoda de GEM es que las aplicaciones configuradas correctamente se ejecutan cuando se llama al programa, pero también cuando se señala a un fichero de datos. Para el usuario es más natural pensar en «su

cuadro» que en el programa de dibujo, y GEM sigue en eso a sus usuarios.

# La malo

Lo peor de GEM es que no está pensado para los ordenadores actuales. Aún con toda la potencia del PC 512, el GEM «se come» una parte muy sustancial de la memoria de usuario. Otro posible problema, ya cuestión de gustos, se le

66

El GEM ayuda al usuario a vencer el miedo al ordenador.

ha criticado a GEM: la aparición automática de los menus en cuanto se pasa el ratón por la barra. Para hacerlos desaparecer hay que pulsar el botón del ratón fuera del menú, y si se está dibujando cerca de la parte superior de la pantalla hay que tener mucho cuidado y mucha paciencia.

En resumen, GEM resulta de mucho valor para el que tiene miedo a los ordenadores, ya que le ayuda a perder el miedo al ordenador. Por otra parte, sus posibilidades gráficas hacen muy fácil programar, sobre todo si se dispone del BASIC 2 de Locomotive, aplicaciones de gran riqueza gráfica y fácil relación con el usuario. Por contra ocupa una gran proporción de la memoria disponible, y puede ralentizar ligeramente al ordenador. Sin embargo, en ese caso, se puede utilizar directamente el MS-DOS.

# Programas GEM

Digital Research ha sabido ver las implicaciones de los nuevos mercados que se abren para los ordenadores compatibles PC, y ofrece toda su gama de programas GEM a precios especiales, sólo para los ordenadores del PC 1512. En el Reino Unido los programas cuestan 100 libras (unas 19.000 pesetas), excepto Diary, Fonts & Drivers Pack y Draw Business Library, unas 8.000. El Programers Toolkit, algo más especializado, cuesta unas 35.000 ptas.

Se trata de una familia de programas adaptados para un fácil uso, una vez nos hemos familiarizado con GEM, y todos disponen de las opciones del Desktop: reloj, calculadora y fotografía de ventanas.



# **GEM Write**

Un procesador de texto con posibilidad de cambio de tipo de letra, tamaño y otras opciones gráficas. Se maneja mediante ratón, facilitando mucho la selección de bloques, y tiene todas las posibilidades de un entorno gráfico: menús, ventanas, microjustificación, cambio de tamaño de letra en la misma linea. Todas estas opciones cobran sentido si se dispone de una impresora de matriz de puntos o láser.

Los tipos de letra se pueden cambiar entre las tres fuentes incluidas con el ordenador, aunque también se pueden utilizar otras letras, que se venden aparte. Tiene también la posibilidad de incluir gráficos de GEM Draw, Paint o GEM Graph entre el texto. Incluso permite que cualquier modificación en la gráfica o dibujo «llame» al documento Write para su modificación. Esta opción, sin embargo, sólo es práctica si el dibujo y el documento están en el mismo dis-CO.

# **GEM Draw**

Un programa de diseño, evolucionado a partir de DRDraw. Utiliza una descripción de comandos del dibujo, lo que le permite un uso modular de los elementos. Está concebido para la realización de diagramas, cuadros o transparencias.

Los dibujos se realizan elemento a elemento, y éstos se pueden mover, cambiar de tamaño o bo rrar independientemente unos de otros. Incluso, en determinadas circunstancias, se pueden trasvasar a otros programas del grupo, como GEM Graph. Un diseño de un camión, por ejemplo, puede servir para ilustrar la estadística de transporte de una compañía.

# **GEM Wordchart**

Para la presentación de cartas v documentos en varios tipos y tamaños de letra. Admite una gran flexibilidad de tipos y tamaños. Se trata, como en el caso de Draw, de un programa pensado para un entorno de oficina, y produce hojas sueltas de texto, con una gran fiexibilidad de formatos, orias, etc. Como todos los programas GEM. los tipos y tamaños de las letras son completamente redefinibles.

# GEM Graph

Gráficos profesionales: tartas, barras, y todo a una gran resolución. Se pueden importar datos de los programas más populares: Lotus 1-2-3, Symphony y dBase III. Se pueden incorporar simbolos especiales creados con GEM Draw, por ejemplo datos demográficos representados por personas de distintos tamaños, etc.

# **GEM Diary**

Se trata de un accesorio que se maneia desde el Desktop. Es utilizable, ques, desde todos los programas GEM, simplemente apuntando al Desktop Consiste en una agenda con una página para cada día, incluyendo aviso de las citas, un calendario perpetuo, y una pequeña agenda personal, donde se pueden almacenar direcciones y teléfonos.



# MORE GEM SOFTWARE FOR THE AMSTRAD PC

# **GEM Draw Business** Library

Conjunto de formatos para usar con GEM Draw o GEM Word Chart. Incluye 46 bordes distintos, y una librerla de símbolos prediseñados para su uso con Draw. Entre ellos organigramas y elementos de circuitos. Como GEM Draw puede extraer ventanas de una pantalla, el programa proporciona una paleta electrónica de la que elegir.

# GEM Font & Drivers Pack

Una serie de controladores de impresora, para manejar algunas impresoras no estándar: impresoras en color, impresoras láser, y algunos modelos de plotter. Utilizando, por ejemplo, la Apple Laser Writer, se puede imprimir a 300 puntos por pulgada en cada direc-

# GEM Programer's Tool-kit

Para los programadores. Incluve editor de iconos, construcción de menús y la posibilidad de utilizar todos los recursos de GEM desde lenguajes de alto nivel. También un Symbolic Debugger. Incluye, ai menos en Gran Bretaña, un sustancioso descuento en la compra de un compilador Lattice C.

Muy original resulta la posibilidad de utilizar mapas para mostrar datos relativos a distintos palses o provincias. El programa incluye para su uso los mapas de Europa y los EE.UU. Como en todos los programas GEM, lo que se ve en la pantalla es lo que luego se va a obtener al imprimir.

# SOFTWARE de muchos rombos, para mayores

TOTALMENTE

# Compilador (

Versión completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso binario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible **MODULA-2** WORDSTAR.

DEVPAC 80 Ensamblador/des

15.000 ED 80: Editor Configurable GEN 80: Macros, inclusion en disco, ensamblador condicional, manipulación bit a bit, MON 80 Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación de memoria.

15.000

POLYPRINT **Multitipos** 

Transforme su impresora en una imprenta. Permite la impresión en 8 tipos distintos de letras; configurable para cualquier impresora.

**POLYPLOT** Impresora/Plotter **3** 11,900

Permite realizar gráficos ptas. sofisticados en su impresora. Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de líneas, Imágenes de 980 PIXELS de densidad.

11,900

Módulo de textos

Módulo de textos, preparado para ser empleado con nuestro lápiz óptico ESP o con las teclas de cursor.

6,900

ptas

DRAUGHTS-

Nueva version meiorada y compatible con nuestra tableta GRAFPAD II: Gran capacidad en gráficos.

6,200

MAN II

los 4 juntos 23.800 ptas.

9,900 ptas

incluido

PASCAL 80 Compiledor Pascal

Especial para Z-80. Deja el programa fuente en un programa directamente ejecutable. Incluye ED 80, editor compatible con WORDSTAR.

> 15,000 ptas.

Implementación total del lenguaje MODULA-2 para CP/M. Compilador en un único paso, listo para ser linkado.

19,900

ptas

Comp. Modula -2

POLI

TYPEFACES Multitipos

Añade a la potencia del programa POLYPRINT 8 juegos adicionales de impresión a los ya existentes.

ptas

POLYMAIL Mailing 9,900

Sencillo sistema de MAIL-MERGE. Idóneo para producir circulares. Incluye editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas\

**MULTI-TEXT** £10.900

ptas.

Explore las enormes capacidades del procesador de textos NEWWORD, guiado desde los fundamentos del proceso de textos.

TYPING CRASH COURSE Inicia a teclear 7,000 ptas.

Curso de iniciación a los teclados, recomendado para personas no acostumbradas a Editor sectores

Permite trabajo directo sobre disco, bien en hexadecimal o ASCII, recuperar ficheros perdidos o borrados, alterar y/o proteger directorios, todo bajo AMSDOS y CP/M.

7,900

ptas.

TORCH Tutor de CP/M Diseñado específicamente para AMSTRAD Incluye THE WAND, creador de menús de programas.

> WRITE HAND MAN Sidekick en CP/M 7.900

Residente en memoria, sin plas interferir en su programa principal le ofrece: Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y telefonos, Calendario,

Directorios, etc...

CATALOG

Asigna a cada disco un número de serie y además indexa y cataloga los ficheros en ese disco

8.900

ptas

MASTER LOCOSCRIPT

11.900

pias

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual del tratamiento de textos LOSOSCRIPT.

3.000

**FINGERS** Curso mecanográfico

Conozca a fondo las

posibil dades dai teclado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos.

> 9,900 otas.





Avda, Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES **EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA** 

# Cuando Amstrad buscó un intérprete BASIC para su nuevo PC, la compañia más lógica a la que preguntar era, como no, Locomotive. Muy ligada a Amstrad, esta compañia se ha ganado una bien merecida fama por su habilidad para desarrollar intérpretes de BASIC rápidos y con muy buen sistema de ficheros.

o primero que echaron por la borda fue la compatibilidad con el BASIC de Microsoft Eso les permitió realizar una versión del BASIC mucho más adaptada a las necesidades actuales. Si alguien se siente incómodo con los BASIC modernos, siempre puede adquirir el GW8ASIC, de Microsoft, o el BASIC Mallard, que se vende también para máquinas MS-DOS

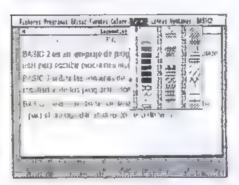
El nuevo BASIC-2 es un lenguaje estructurado, que permite utilizar procedimientos y funciones para hacer programas más legibles y fáciles de modificar. Existe también un sistema de ventanas que permiten una edición a panta-

El menú de colores permite elegir los colores del texto y gráficos.

lla completa, la introducción de comandos directos y la presentación de los resultados del programa. Aunque cueste algo familiarizarse con ese nuevo esquema, resulta mucho más rápido para desarrollar aplicaciones. El intérprete, a la medida de sus posibilida-

des, abulta más de 100K (aparte de las 300K que ocupa GEM), y deja alrededor de 60K libres en la máquina sin expandir.

Se puede realizar dos tipos de llamada al BASIC. Por un tado, se puede pulsar dos veces el botón del ratón señalando al icono del BASIC, una gran letra B. Por otra parte, se puede señalar cualquier programa BASIC. En este último caso, se ejecutará el programa automáticamente.



El menú de tramas muestra, de manera gráfica, las herramientas para rellenado de superficies.

# Tres ventanas al empezar

Cuando arranca el programa, el sistemas abre tres ventanas: una llamada diálogo, otra edición y la tercera resultados-1. Como indican sus nombres, la primera sirve para introducir las órdenes directas, la segunda para introducir o

modificar el programa, y la tercera para que éste muestre sus resultados. Además, la barra de opciones presenta varios menús: programa, edición, tipos, colores, texto, lineas y tramas. Los dos primeros se pueden evitar tedeando órdenes directas Sirven para cargar, salvar, abandonar el BASIC, ejecutar un programa, detenerlo, continuar una ejecución interrumpida, entrar en la ventana de edición, listar (en impresora) o borrar un programa. También se puede elegir en qué unidades se introducirán los ángulos.

El menú de edición resume las funciones del editor. Se trata de un editor muy potente, con las opciones de un programa de proceso de texto, incluyendo selección de bloques y búsquedas. Las principales opciones se hallan duplicadas con pulsaciones de tecla, para los usuarios que prefieren el teclado.

Los restantes menús permiten elegir diversas características de los textos y el grafismo. El de tipos permite elegir entre diversos estilos de letra, incluyendo algunos en disco, que se adquieren separadamente. También se puede, para cada tipo de letra elegir el tamaño entre diversas opciones, y usar cursiva, negrita y subrayado.

El menú de colores permite elegir los colores que se usarán para textos y grafismo. Los menús de lineas y de tramas permiten elegir nuevamente los estilos que se



# Para los programadores

usarán para dibujos y rellenado Las líneas pueden ser continuas o discontinuas, en diversos tamaños. Las tramas, que se usan para rellenar superficies, permiten una mayor riqueza gráfica.

#### Los números de linea, un atraso

Mucha gente odia al BASIC por la obligación de que todas las sentencias de un programa lleven número de línea. Una característica que desaparece en esta versión. Para poder ejecutar en modo inmediato un comando, no hay que teclearlo en la ventana de edición, sino en la de diálogo. Las líneas que se introduzcan en la ventana de edición se almacenan para una ejecución posterior. Para los sal tos a otras posiciones del programa se puede utilizar la sentencia LABEL. Por ejemplo:

LABEL principio FOR i=1 TO 38 CIRCLE 600,600,600 FILL WITH I NEXT I GOTO principio

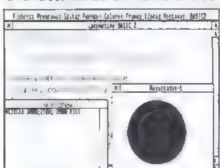
dibujaria una serie de círculos rellenos con diversas tramas, y vuelve a comenzar cuando acaba las 38 tramas existentes.

Los procedimientos y funciones hacen mucho más legible la estructura de los programas, al permitir dar nombre a grupos de comandos que ejecutan una tarea

sobre distintos parámetros. Por ejemplo:

FUNC fac(n)
LOCAL i,res
resd=1
FOR i = 1 TO n
res=res\*i
NEXT i
fac=res
RETURN
FEND

define una función fac, que calcula la factorial de un número. Des-



La copia de pantalla muestra los resultados de usar distintos colores, tamaños y tipos para el texto.

pués de esa definición, la línea PRINT fac(10) imprimirá el valor 3628800. La sentencia LOCAL hace que las variables i y res no tengan ninguna relación con otras variables con el mismo nombre que existan fuera de la función, no «estropeando» su valor.

El uso de procedimientos y funciones permite un desarrollo modular de los programas, que hace más fácil su mantenimiento. Por ejemplo, si un procedimiento concentra toda la presentación en pantalla, basta un cambio en ese procedimiento para cambiar toda la presentación en pantalla, sin tener que andar buscando línea a línea todas las que se refieren a la presentación.

Si sumamos a las características indicadas de este lenguaje su rapidez (los test en BASIC revelan que el PC 1512 con BASIC 2 es más rápido para los cálculos que el GWBASIC sobre un PC AT), disponemos de un lenguaje de programación muy interesante. Sus principales inconvenientes son la necesidad de disponer de GEM (unas 300K) en memoria a la vez

Las tramas permiten una mayor riqueza gráfica.

que el intéprete (unas 100K). Así, sólo quedan disponibles 60K o menos para programas y datos. Otro inconveniente es la lentitud en la presentación de texto en pantalla, debida a la gran flexibilidad de tipos y tamaños de caracteres de que dispone la máquina.

#### IBM contraataca

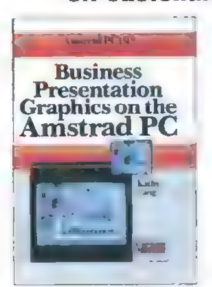


IBM ha llegado a un acuerdo con Intel, por el cual esta compañía le cede los derechos de alterar parte de su tecnología. Así, parece probable que el próximo producto IBM será mucho más cerrado, con lo que esta compañía impedirá que ocurra lo que ha pasado con el PC original. En éste, todos los componentes y el operativo se pueden adquirir en el mercado, lo que hace fácil la comercialización de compatibles. La medida tiene lugar tras la aparición de ordenadores compatibles a muy bajo precio, como el nuevo Amstrad PC 1512. Sin embargo, la operación será dificil para IBM, ya que, si se aparta demasiado del estándar que ha creado, se encontrará con que sus nuevos productos no son compatibles con los anteriores, en contradicción con su propia politica previa.

#### Nuevo sistema de Backup para el PC 1512

Alpha Microsystems ha lanzado un sistema de almacenamiento masivo basado en cinta de vídeo. Permite salvaguardar la información del disco duro en un vídeo estándar. El interfaz permite almacenar 80Mb en una cinta de dos horas. En Gran Bretana el aparato cuesta 365 libras, y permite copias multiples de los datos, para más seguridad. Para quienes dispongan ya de un aparato de vídeo estándar constituye una alternativa barata para las copias de seguridad de discos duros

#### Libros sobre el nuevo PC, en castellano



La editorial Anaya Multimedia está haciendo un esfuerzo para que los cuatro libros que ha editado Glentop sobre el PC 1512, Dos Plus y las aplicaciones GEM estén disponibles en España lo antes posible. Sus planes implican que el primer libro de la serie esté en la Feria Amstrad Sinclair, que se celebrará a mediados de diciembre.

#### Amstrad se reserva Word Star 1512

El proceso de texto que se vende con el PC de Amstrad resulta, en principio, utilizable por IBM y muchos compatibles. Sin embargo, Amstrad ha cerrado el paso a su uso en otras máquinas bloqueando el programa de instalación, de manera que no se pueda usar más que en

el PC 1512. Amstrad tiene los derechos de distribución exclusivos del programa, y se ha encargado de que no se pueda ejecutar más que en su máquina.

Se ha utilizado para ello una característica diferencial del controlador de video del Amstrad PC, que emula (pero no completamente) al circuito del IBM 6845. El programa le envía una serie de señales que el Amstrad ignora, pero que «apagan» la pantalla en otras máquinas.

# Dixons venderá el nuevo PC con la impresora Citizen

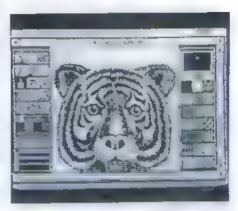
La cadena de electrónica inglesa Dixons planea vender el nuevo PC de Amstrad en un paquete con la impresora Citizen. Esta oferta, a precio especial, se ha sab do al hacer Dixons un pedido de 2 000 impresoras, el mayor desde que existe este grupo. La pareja se venderá a un precio de alrededor de 600 libras. Las pantallas que ilustran las noticias son de programas comerciales disponibles para PC 1512.

#### Digital prepara más programas GEM



Para continuar con la serie de programas que funcionan sobre GEM, Digital está trabajando en una hoja de cálculo, un programa de comunicación y una base de datos. El programa de comunicaciones se lo ha comprado a A.M. Technology, y había sido convertido de McIntosh a PC.

Los otros dos programas, por lo que se sabe, tampoco se van a desarrollar en casa, se encargarán a otras compañías.



#### Guerra de rumores sobre el Amstrad PC

Como siempre que se lanza un nuevo ordenador, suelen aparecer rumores, muchas veces interesados. Aunque, por lo general, resultan dificiles de creer, a veces llegan a hacer bastante daño. Por poner un ejemplo, se ha oido decir, en España, que el nuevo PC no era agenas compatible y que ni siguiera corría Lotus 1-2-3. Y resulta que el ordenador se presentó con el sello oficial Lotus, por el que esta empresa garantiza. que el ordenador se adapta perfectamente a sus programas. Cosa de la que, por cierto, carecen muchos «compatibles». Otro rumor ha corrido en Gran Bretaña Cuando la multinacional ICI probó el Amstrad PC con la tarjeta de red local en anillo con pase de señal (la famosa Token Ring), algunos técnicos expresaron sus dudas sobre los efectos que un ordenador sin ventilador tendria, a largo plazo, sobre la tarjeta. El rumor acabó en que la máquina, según algunos concesionarios de compatibles, «se derrite» cuando se le conecta esa tarjeta. Las cosas en su sitio: El Apple



McIntosh Ileva mucho tiempo funcionando sin ventilador, como el propio Amstrad PCW 8256. La clave está en los chips custom, que reducen la cuenta de componentes a una cuarta parte. Por otra parte, se trata de circuitos CMOS o NMOS, de bajo consumo. Alan

Sugar declaró que Amstrad ha probado la máquina a lo largo de prolongados períodos en varias condiciones de temperatura y humedad, como parte del proceso de control de calidad, y que el ordenador soporta perfectamente condiciones muy extremas

# Software Más de 5.000 títulos



esde que se sale de la tienda y se conecta el Amstrad PC se dispone de más de 5.000 programas. A veces el problema llega a ser elegir el mejor entre los disponibles para cada aplicación (éste es el significado real de la compatibilidad PC). Sin embargo, los precios de los programas en el mundo de los ordenadores personales han llegado a

ser muy altos, y a veces hay que pagar más por el programa que por la propia máquina.

Alan Sugar ha intentado, en tanto los precios de los programas se adaptan a las nuevas circunstancias, ofertar una serie de programas importantes a precios apropiados a los nuevos usuarios. Incluso compañías tan reacias a las bajadas de precios como Ashton

Tate han rectificado parcialmente, tras el éxito de su dBase II en versión CP/M para los Amstrad, y bajarán dBase II para máquinas MSDOS. ¿Para cuándo dBase III? Posiblemente cuestión de meses.

Veamos qué son y qué hacen los programas que se van a vender en oferta especial con la nueva máquina.

#### Word Star 1512



Esta versión es el último heredero de la saga Word Star, lo más famosos procesadores de texto. La comunicación con el usuario se ha hecho más sencilla, con menús que aparecen a la pulsación de una tecla, permitiéndonos elegir entre varias opciones. Se pierde. quizá, uno de los mayores encantos de WordStar, el procesador que más gente sabe maneiar. Pero, para los nuevos usuarios no es ningún problema. Quizá tarde en traducirse al español, ya que la versión inglesa incluye un diccionario, para comprobar la sintaxis, con 85 000 palabras y la conversión al castellano ya está hecha.

#### Reflex



Un sistema de base de datos, enfocado como sistema de análisis de información. Cada fichero se puede visualizar de varias maneras, lo que facilita el análisis de la información contenida en nuestros datos. Con ventanas multiples. v otras características avanzadas. Se trata de una base de datos personal, no pensada para aplicaciones grandes. Su uso ideal es extravendo datos de otros programas, y usando las características de Reflex para estudiarlos. Permite la realización de gráficas con los datos de la base.

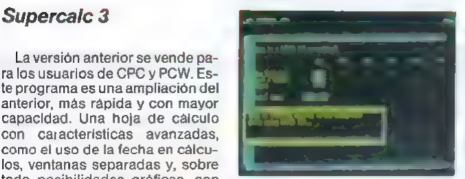
rio con agenda de citas y una serie de opciones más. Su principal virtud es que se queda «agazapado» en memoria hasta que se le necesita. El bloc de notas resulta insustituible para realizar un informe con «pedazos» de ficheros sin esperar a que se impriman largos ficheros, al poder sacar datos de la pantalla y seguir luego ejecutando

Los precios en Gran Bretraña se mantienen en torno a las 15.000 pesetas, excepto Sidekick, unas 8.000. En España es posible que sufran alguna subida debido a los gastos de traducción al castellano, que se está realizando en la actualidad.

#### Programas de juego

Aunque no dudamos de que la oferta aumentará en breve. Amstrad ha negociado con una serie de compañías los derechos de distribución de cinco juegos. Todos se venden en el Reino Unido a alrededor de 4 000 pesetas

#### Sidekick



Un programa residente. Se queda en memoria mientras se ejecutan otros programas, y aparece con pulsar una tecla. Incluye calculadora, con modo hexadecimal y binario, bloc de notas, calenda-

#### Cyrus II Chess



Versión PC de este programa, conocido por los usuarios de Amstrad. La mayor potencia del procesador le permite un juego de más calidad. 12 niveles y opciones de problemas. La pantalla se puede elegir normal o 3D.

#### con características avanzadas. como el uso de la fecha en cálculos, ventanas separadas y, sobre todo posibilidades gráficas, con ocho tipos de letra. Dispone también de ocultación de datos. Pre-

La versión anterior se vende para los usuarios de CPC y PCW. Es-

anterior, más rápida y con mayor

Supercalc 3

senta los datos, si el monitor lo permite, en color, con los números negativos en rojo.

#### Summer Games II



Los juegos se verano pertenecen al terreno de las simulaciones deportivas, iniciadas con el famoso Decathlon. De uno a ocho jugadores, para competir por las medalias.

#### Winter Games



Los juegos de invierno completos, también conocidos para los habituales de Amstrad. Aunque se trata de una versión, resultará relajante elegir entre siete competiciones, incluyendo patinaje artístico y biathlon. Para los aficionados a este juego, una simulación muy realista, en la que se puede hasta cambiar las características del campo. Las vistas son en tres dimensiones, y la animación muy lograda. De uno a cuatro jugadores.

#### Pitstop II



Programa para dos jugadores, que nos permite avanzar rueda con rueda por la pista de carreras, cambiar los neumáticos y cerrarle el paso a nuestro rival. La velocidad en las entradas a boxes es clave para ganar la carrera.

#### Mean 18 Golf



#### AQUI PUEDES ENCONTRAR LO QUE ESTAS BUSCANDO

PROGRAMAS DE GESTION Y STILIDADES

DELTR+ (Base de Datos)
MEW WORD (Proceso de Textos)
CRACKER II (Hejn de Calculo)
MUCLEUS (Generador de arrogramas)
BRAINSTORM (Organizador de Idéas)
STARCOM (Cambricaciones)
POLYPRINT (Proceso de Textos)
POLYPRINT (Proceso de Textos)
POLYMAZ (Maidre-Elegantes)
CONTABAIDAD (Plan Gras Contable)
CONTABAIDAD (Plan Gras Contable)
FACTURACION + IVA
CONTROL DE STOCKS Y ALMAGEN
PAQUETES OE GESTION INTEGRADA
ADMINISTRACION DE FRICAS

VIDEOJDEGOS

Las idimas novedades.

Nos numeros uno de las

Estas indicans y americanas.

NOSOTROS YA LOS TENEMOS

EMPORTAMOS directamente y

En Primica exclativa Dara t.

NO TE LO PIERDAS

esta juego que astas buscando

y que hadas timos.

NOSOTROS YA LO TENEMOS

Date prick, importamos pocas unidades de cada titulo (en disco y cinta) ACCESORIOS Y LTILIDADES

IMPRESORAS AMSTRAD
IMPRESORAS STAR
UNIDADES DE DASCO AMSTRAD
LIMIDADES DE DISCO VORTEK
AMPLIACIONES DE MEMORIA
LAPICES OPTICOS
TABLETAS GRAFICAS
RATIOM CRASIKO
SINTONIZADOR TV PARA MONITOR
MESAS PARA OFIDENADOR
MYSKRACES VARIOS
JOYSTIK SV VARIOS MODELOS
CAÐLES COMEXION
DATASSETES GROENADOR

SI NO TENEMOS LO QUE BUSCAS, PIDELO NOSOTAOS LO ENCONTRAREMOS PARA TI. PIDE NUESTRO EXTENSO CATALOGO, ES GRATUTO.

ENVIOS CLINTRA REEMBOLSO EN 24 HORAS

# OSHA

#### "IMPRESORAS PARA TODOS"

#### MP - 1300 "PARA TU PC"

Impresora matricial con más de 200 tipos de letra y opción de color.

300 cps en standard, 64 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 10.468 cpm al 100% y 2.549 cpm al 10%.

Carro 10 pulgadas. Mod. MP-5300 carro de 15 pulgadas

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior

Introductor automático de documentos hoja a hoja

Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 10K (7K con caracteres programables)

Gran variedad de caracteres y gráficos.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Más de 256 caracteres programables.

Fuación de márgenes en el panel frontal. Volcado de datos en hexadecimal.

Accesorlos opcionales:

MP-13051 Cartucho de tinta neora.

MP-13055 Cartucho de tinta de cuatro colores. MP-13009 Introductor automático de papel.

MP-13005 Kit de coior.

MP-1300 P.V P. 119 900 Pts.

BYA NO INCLUIDO

MP-5300 - P.V.P. 149.900 Pts.

IVA NO INCLUIDO

#### **BP - 5420 "PARA TU ORDENADOR"**

Impresora matricial con más de 150 tipos de letra.

Tipos de letra seleccionados por Hard, y Sott.

420 cps en standard, 104 cps en alta calidad

Velocidad de homologación 20.104 cpm al 100% y 4,956 cpm al 10%.

Máximo de carro 15 pulgadas.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Volcado de datos en hexadecimal

Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 18K.

Fiabilidad: Tiempo medio entre fallos 800 h.

Nº medio de caracteres entre fallos 200 000.000

Accesorios opcionales: BP-54051 Cartucho de finta. BP-CSF Introductor automático de papel

P.V.P. 339,900 Pts.

#### SP - 1000 "PARA TU MICRO"

- Matriz de impacto (9-pins)/10 pulgadas (Bidireccional optimizada).
- 100 cps en standard, 24 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 4,339 cpm al 100% y 1,274 cpm al 10%.
- Gran variedad de tipos de caracteres.
- 96 caracteres en RAM, programables por el usuario (del 32 al 127).
- Todos los tipos de letra definibles con un solo byte.
- Función de fijación de margenes a derecha e izquierda.

- Tracción y friccion, introductor automático de papel hoja a hoja.
- Larga vida del cartucho de tinta.
- Compatible paralelo Centronics. Volcado de datos en hexadecimal.

P.V.P. 57.500 Pts.

Accesorios opcionales: SP-80051 Cartucho de tinta.

SP-80010 Interface serial.

Introductor automático de documentos. SP.CS

MODELOS SERIE SP

SP 1000 AS RS 232 versión serial.

SP 1000 VC Commodore compatible con C-64/VIC-20. Apple II y Mac Compatible con Macintosh.

Compatible con todos los ordenadores de norma MSX. SP 1000 CPC Compatible con los ordenadores AMSTRAD SP 1000 I Compatible con IBM-PC.

SP 1000 I



Blasco Ibañez 116 Tel 196, 372 88 89 Telex 62220 DIRA E 46022-VALENCIA Agustin de Foxà, 25.3° A Tels. (91) 733 57 00-733 56 50 28038 MADRID

Muntaner, 60-2°-4° Tel. (93) 323 32 19 08011-BARCELONA

Artezagone, 9 Tel. (94) 463 18 05 LEJONA (Vizcaya)

Urbanización Mayber, 7 Tel. (922, 26 01 75 Cira. a Geneto LA LAGUNA (Tenenle)

å¢.

# AMSTRAD USER contesta sobre el PC 1512

nador se quiere saber qué programas puede correr, si es compatible con otros sistemas. Si puede ponerle tarjetas de expansión...

Aquí va una selección de preguntas y las respuestas que nos da Amstrad.

#### Software

P.: ¿Puede usar et PC 1512 et software del IBM PC y compatibles?

R.: SI El Amstrad PC 1512 puede ejecutar todos los programas famosos como WordStar, dBase, SuPerCalc, Lotus 1-2-3, Sidekick, Simulador de vuelo, etc.

P.: Así que, ¿puedo usar todos los discos de datos que he creado con mi PC en el Amstrad 1512?

R.: Si.

P.: ¿Qué incluye exactamente el precio que pago por mi máquina?

R.: Todos los elementos que se incluyen en el cuadro de características técnicas. Compare la especificación del ordenador Amstrad con cualquier otro ordenador profesional antes de comprarlo.

P.: Eso está muy bien, pero hay programas que cuestan tanto co-

mo la máquina.

R.: Amstrad ha hecho una oferta de programas como Super Calc 3 y Word Star 1512, a precios que complementan el de la máquina. También Digital ha hecho una oferta especial de los productos GEM.

#### GEM

P.: ¿Qué significa GEM y el ratón?

R.: GEM es una manera fácil aprender a realizar las operaciones básicas con la máquina, y es mucho más difícil cometer errores al trabajar.

#### *Impresoras*

P.: ¿Qué impresora le puedo conectar?

R.: Prácticamente cualquiera, Amstrad fabrica una impresora barata, la DMP 3000, que complementa al 1512. Pero se puede usar cualquier impresora estándar, sea serie o paralelo. Incluso las complejas impresoras láser, que cuestan mucho más que el 1512.

#### Hardware

P.: Muchos compatibles IBM ofrecen 5 ranuras de expansión. El Amstrad sólo 3. ¿Serán suficientes?

R.: Si. La mayor parte de los PC se entregan con una especificación muy limitada. Para llevarlos a lo que ofrece el 1512 hay que usar varios stots. Uno para adaptador de color, otro para los puertos serie y paralelo, un controlador de diskette, un interfaz ratón y una expansión de memoria. Se puede acabar con una ranura libre, mientras el Amstrad tiene todavía las tres.

P.: ¿Se le puede añadir más memoria al PC 1512?

R.: Si, hasta 128K en la placa madre, con un total de 640K sin usar tarjetas de expansión.

P.: ¿Se puede poner un disco duro en una tarjeta de expansión?

R.: Sí. La fuente de alimentación es más que suficiente para un sistema de disco duro en tarjeta, y el operativo lo acepta sin problemas. También se puede utilizar un sistema de disco duro normal, siempre que sea de media altura. Pero existen versiones del PC 1512 con disco duro, que posiblemente resulten más baratas.

#### Comunicaciones

P.: ¿Puedo añadir al PC1512 a mi red de comunicaciones existente?

R.: Si, aunque hay muchas maneras de configurar una red local, y puede ser necesario que su instalador le aconseje en algunas circunstancias. El PC 1512 puede resultar una estación de trabajo barata, que use toda la potencia de una red local con servidores compartidos.

#### Gráficos

P.: ¿Qué tipo de gráficos en color usa el PC 1512?

R.: El sistema gráfico del 1512 es compatible con el de IBM. Los programas escritos para ese estándar funcionarán Idénticamente en el Amstrad.

P.: ¿Y si tengo monitor mono?

R.: Obtendrà una representación de los colores como sombras de gris, ya que el ordenador convierte los colores en intensidades de gris.

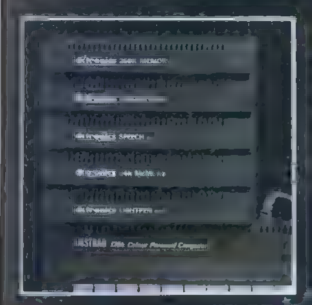
P.: ¿Puedo usar un adaptador de alta resolución?

R.: No. El modo interno de alta resolución (hasta 16 colores con 640 x 200 puntos) elimina la necesidad de conectar adaptadores gráficos necesarios para otras máquinas.

P.: ¿Y los problemas de lenguaje? Porque yo no se inglés.

R.: El 1512 se vende con el teclado adaptado al castellano. No habrá mensajes de error difíciles de entender.

# MAS POSIBILIDADES PARA TU AMSTRAD



#### **SILCON DISK**

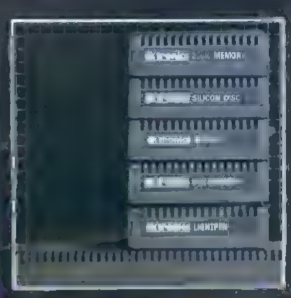
Es el estemo de almacenomiento externo mas rapti lo del mercado. Realiza los mismas funciones que un linco convencional a una velocidad 20 vectivo perior Emula una unidad B o en caso de 2 discos como una incula una unidad B o en caso de 2 discos como uni-librario unidad, Ideal para trabajor con ficheros, hojem de cákulo, contabilidad, etc. Tientroniu repacidad de, 256K, correctando la ampliación de memorio de 256K la obtienen en 576K (un el CPC 464) y 630K (en el CPC Al 28h may superior, a las PCW 8256 y 512

#### AMPLIACION DE MEMORIA ...

La capacidad de memona RAM de la America puede ser comencia. Dispuns a sina amplicación de 64K que convierte la memoria de tu ordenador, en la mismo que monta el CPC 61 28. Glaro que si no tienes suficiente con 1 26K de RAM, existe otro interface de 256K que cumento la coposidad de la ordenadora. 320K de RAM en 1100 icaso del CPC 464 y 380 en el 61 28

Indea in arazmana in CPM y CPM; par in a se deine





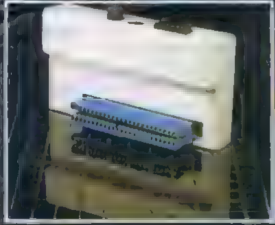
#### MODULO HORARIO DE TIEMPO REAL

Este asombrosa modulo tiene las siguientes carac

Permiterrologiar en minipo contrato permiterrologia del nome, minutos y segundos, coloridorio, menoraño. Dis-sore de obarron por premisible y puede en unitario DONO SUL INCLUSIÓN CONTONICIONOS COMOS Y CARONESSES CARO

aplication sur regulera contrales personico.

Todas estas periféricas il recapitars al part de sellos
inesterios do meanidal de discontrato el aparato



## INTERFACE PROGRAMABLE CON

revie lus mismos posibilidades que al cinteren podemás incorpora el conocido edrípe de seriido AY-3.
891 2 que dispone la garna CPC. Con este periférico el publica de la CPC 464 p iii) 28, disponiendo tombién de un altovaz esterno que incluye no el Kit.

# INTERFACE PROGRAMABLE PARA JOYSTICK

Permite la posibilidad de conector un joystick a tu PCW 8256 512. Son totolmente programa bles las movimientos arriba, abai jo, izquierda, derecha y disparo



SOFTWARE & PERFERICOS

importador en exclusiva de los productos

#### aktronics

COMERCIAL HERNAG, S.A

Telex: 47340 NAG

Deser recommendation action source POELACION



JUEGOS

Gotas de sudor frio corren por mi frente. Sólo me quedan treinta dólares y la suerte no me sonrie. ¿Será muy arriesgado intentar un farol...? Aldo sonrie, pero Paula está seria. ¿Llevarán juego..!





i alguna vez deseó tener un juego interesante, original y divertido, y le gusta el poker, no fo dude: éste es su juego. WAR GA-MES y DRO SOFT nos presentan un Strip-Poker animado, con gráficos y música excelentes, en el que podemos ver las caras de nuestros contrincantes, que poseen nombre y personalidad propios. Además, cada vez que cargamos el juego cambian los jugadores. El algoritmo de juego es bueno, especialmente en el nivel «Grandes Tahures», y cambia para cada jugador. La partida es muy flexible, y podemos elegir el número de cartas. el número de jugadores. la velocidad del juego, el dinero de que disponemos, la apuesta minima antes del descarte, etc.

Durante el juego, en cada mano, las caras de los jugadores cambian de expresión según el desarrollo de la partida. Cada vez que nuestro dinero supera un múltiplo de la cantidad inicial po-

dremos ver una nueva secuencia del strip-tease, hasta que, eliminando a los tres jugadores, nos quedemos con todo el dinero. Cuando a un adversario le queda poco dinero expresa su nerviosismo con algún gesto característico (tics nerviosos, sudor, «mosqueo», etc.).

Hay que destacar también los seis temas musicales distintos que incorpora el juego, uno en la presentación, tres durante la partida, uno para el strip-tease y otro cuando damos por finalizada la partida. Los seis son excelentes.

En resumen, un gran juego para los amantes de las cartas que causa un gran impacto.





		l	l	ı	ı	
	3 2 1	6	7	8	9	10
GRAFICOS:						
SDAIDO:						
ADICCION:						
ACCION:						

Distribuidor: WAR GAMES-DRO SOFT
Le mejos: Los gráficos y la animación, asi
como la sensación de realidad.
Lo peor: La forma de decidir el juego pro
teclado facilita a veces errores.

# 

CONTROLADOR DE VELOCIDAD Y PARADA DE IMAGEN

COMPATIBLE CON:

SPECTRUM 16 K, 48 K, Plus & 128 AMSTRAD CPC 464, 664, 6128

- FACIL DE OPERAR
- COMPATIBLE CON TODO EL SOFWARE PARA LOS JUEGOS

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CASIO GOMSEIMERI

TELS, (964) 20 08 63 - 20 03 55 TELEX 65330 VYPA-E 12001 CASTELLON (SPAIN)





Lampho abanico de opciones de juegos que existen para nuestro AMSTRAD se ve incrementado con STORM de ABC soft, un programa en donde se combinan la aventura y la técnica de matar monstruitos. Corrine, la esposa del valiente guerrero Storm, ha sido raptada por el malvado mago Una Cum, que la tiene encerrada en el laboratorio de su castillo. Aprovechando que se encuentra fuera buscando la caja del miedo, el buen hechicero Agravain, que conoce los trucos y maleficios de Una Cum, avuda a su amigo Storm a rescatar a su bella esposa.

Es un juego para uno o dos jugadores. Si lo juegas solo tomarás la personalidad del hechicero, pero si lo haces acompañado uno será Storm v otro Agravain. Lamentablemente tienes que jugar a través del teciado, sin tener opción a hacerlo con el joystick. Otra dificultad radica en que los dibujos se ven desde arriba perdiéndose la perspectiva del movimiento Este fallo se soluciona con horas de prácticas Como buen juego de aventuras que es, no sólo debes matar a los secuaces de Una Cum, sino también aprovecharte de los objetos que encontrarás en las distintas estancias

que nos son útiles, no vuelven a aparecer una vez

Entre las ayudas que encontraremos, unas para elevar nuestro nivel energético (vida), como son la comida y la botella de fluidos. Otros facilitarán la destrucción de nuestros enemigos como son la armadura, los amuletos, los pergaminos y las cábalas, aunque estas últimas pueden ayudarte o perjudicarte Por último, tendremos



para conseguir tu objetivo. Ten en cuenta que los entes que tienes que eliminar proceden de dos tipos de generadores. Uno produce querreros y el otro demonios: procura destruir esos generadores y anularás momentaneamente su actividad en esa zona, teniendo en cuenta que si vuelves a ese mismo sitio los encontrarás otra vez en funcionamiento. A diferencia de ellos, los objetos la clave para abrir la puerta del laboratorio en donde estă Corrine, que seră consiguiendo los tres broches con forma de serpiente. Además de estos objetos, existen otros que te avudarán en el recorrido, como llaves que abrirán puertas, corales rojos y cuadrados que destruirán paredes, y más que tendrás que adivinar tú. Ten en cuenta que cuando juegues con Agravain y



BROCHE DE SERPIENTE

### IMPRESORA MATRICIAL PARA AMSTRADI

## Gran versatilidad, gran calidad, con grandes prestaciones a un bajo coste

La impresora CITIZEN 120 D está pensada para la educación y para usuarios de ordenadores personales.

Una impresora compacta y características Standard con gran fiabilidad y calidad a un bajo coste.

La garantía de la impresora es de dos años,

con excepción del cabezal que es de un año. Velocidad de impresión: 120 cps.

Velocidad de impresión con letra de calidad (NLQ): 25 cps.

Compatible con EPSON e IBM.

Diferentes interfaces mediante cartuchos.

Fricción y tracción de Standard.



Storm, y uno de ellos saiga de una estancia, el otro, obligatoriamente, tendrá que salir por la misma pues las otras se bloquean.

En cuanto a gráficos están bien realizados y son muy coloristas. El cambio de pantalla es muy rápido, y en la parte superior de ésta van apareciendo textos que te informan de donde estás, lo que puedes encontrar en esa es-



BAUL

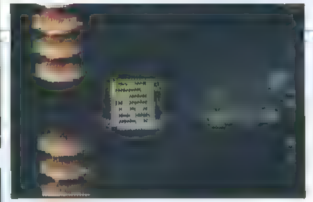


LLAVE



COMIDA





PERGAMINO

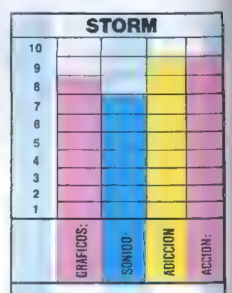


**AMULETO** 



MASCARA

tancia y te avisa cuando tu energía vital empieza a debilitarse, lojo!, si lees no juegas porque los textos pasan a toda velocidad. Un gran fallo que encontramos es que toda la historia narrada al principio y la información que se te suministra durante el juego viene en inglés, con lo cual aquél que no maneje el idioma de Shakespeare lo tiene crudo. Una aventura que jugarás durante horas, que intentarás olvidar en un cajón pero no podrás porque el castillo de Una Cum te habrá hechizado.



DISTRIBUIDOR: ABC Soft. LO MEJOR: La acción.

LO PEOR: La monatania del paisaje en los diletentes circuitas.

# TODO EL MUNDO HABLA DELAMSTRAD PC1512

Y no es de extrañar, porque con e. PC 1512, Amstrad marca un nuevo hito en la historia, de la informatica.

Por solo 139 900 Ptas , sin inversiones comptementanas, Vd. dispondrá de un completisimo sistema informático que se conecta a la red por un solo cable, y que incluye como standard todo lo necesario para trabajar a fondo. El Amstrad PC 1512 es mucho más de lo que Vd. esperaba. Por eso, todo el mundo había de el. En todo el mundo

# THE SE TIMES

El "PC 1512" puede elecutar la enorme gama de programas ia enorme gama de programas desarrollados para el IBM PC, pere cuesta menos de la mitad de una maquina IBM similar.

En terminos de tecnologia, el "PC 1512" représenta el máximo expunente de essa Frank France

THE SCOTSMANL'. N. Sepuembre

# computerw rld

Tras las bajas en los precios anun-ciadas por IBM en esse final de verano, la guerra de precios se caldea verano, la guerra de precios se caldea en los dominos de los pc. line Uno en los frentes de la batalla es el con-de los frentes de la batalla es el con-ciones persones. A merrad. Cuya fiegeneration of the mental of the control of the cont r ornameo Amstrau, cuya ne-ai dominio del compatible PC no por más esperada nents triunfal, puede marcar quità Sada BI menos criunari, puede marcar quira una nueva erapa en la ovedución de la micronformática

genelatia san Confirmado el incontestable "saber hacer" tecnologico del equipo de Alan Sugar. Las excepcionales características del \*PC 1512" asi lo prueban.

Esto no es una revueita; es una revolución.

NOR WIE MICRO - Septiembre

Daily 🤲 Mail

Alan Sugar otra vez ha creado una máquina meravillosa levantando una expectación poco usual en el mercado de los PCs.

Kenneth Atlen

Francia

Noviember 86

Definitivamente, las características generales del "PC 1512"

son sensiblemente superiores a cualquier PC.

Henn Gillares-Cullian

F1-PC 1512" es probablemente el Microordenador Britamco más importante aparecido en este ano.

Esta máquina no es un compatible convencional; más rapido que el PC de IBM, mas pequeño, mejores colores en pantalla e inclure como standard funciones q hay que adudir () pugar) separadomente par cualquier otro (BM compatible.

Por ejemplo, el 1-2-3 de Lotus funciono 5 mas rapido que en otro Standard PC.

Gur Kewner

PERSONAL COMPUTER WORLD U.K.

## THE GUARDIAN

Si los planes do Mr. Sugar de vender 1 millón de ordenadores al año se cumpien, se convertirà en el Her Ford de la Industria, produciend ordenadores profesionales para s masas

a máquina es excepcionai. Primero porque es rapidisima, segundo porque trae una gran cantidad de extras en Hardware y Software y lercero porque su precio es rerduderamente insensishin

WHICH COMPLITER ILK

"Se forman colas para conseguir los PCs de Amstrad...

> un deamático efecto en el mercado dei PC en general.

San Euro

OUR COMPLTER U.K. - One

The Daily Grigraph La reaction micial despues de la presentación del "PC 1512" ha sido altamente favarable. Lo reisis PCUSER lo ha descrito como "merecio

YOUR COMPUTER

El rey de los compatibles.

Si existe el compani

Podra Set lo que necesitamos.

Ste. Papido magnificamente

disenado, a un magnificamente y proveniente de una compañía tan a compañía tan de excepción de e

y proveniente de una compania lan anna a ar in muo manana anna 15121

PNAL COMPUTER WORLS

# esperaba ha llegado."

La màquina que todo el mundo

#### El nuevo ordenador de Amstrad, el

Septiembre

"PC 1512", promete ser uno de los mayores triunfos de Alan Sugar. Las primeras impresiones están siendo contundentes. "El Amstrad PC es el más valioso, el más apasionante acontecimiento desde el Arca de Noé", dice Chase Woolcock.

Marquerile Johnson

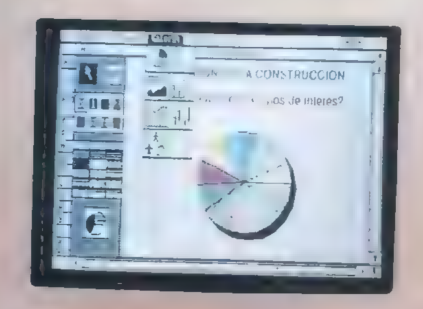
El paqueto que ofrece Amstrad, no ido es una amenaza para el IBM PC y sus compatibles, sino que, a los cios que Amstrad esta hablando,

PC 1512" puede que deje fuera del mercado los compatibles de dudoso ongen oriental.

Charles Brown

GRUPO INDESCOMP Ci Arevaca 22 28040 MADRID. Tel 459 30 Dt. Telex 47550 INSC E. Fex 459 22 92

Delegación Cataloña C. Tarragona 110 Tel 325 10 58 G6015 BARCELOÑA



PC



AG Contention Bersolation 13R

#### PARA MAS INFORMACION RUEGO:

DEMOSTRACION EN MI EMPRESA DOMICILIO LE ENVIO DECLUMENTACION PUR CORREO

ENVIARIA, NDESCOMP Aravana, 22 - 38040 MADRID



# MUCHO MAS DE LO UD, ESPERA

Merecia la pena esperar. AMSTRAD presenta un nuevo hito en la historia informatica, el PC 1512 Este ordenador, mantenendo la compatibilidad con el standard I. B. M. to supera tecnologicamente con un diseño en el que se incorporan los ultimos avances de la electrónica, a un precio realmente

#### MUCHO MAS EQUIPO FOR MUCHO MENOS PRECIO. 139.900 PTAS.

Para consequir un PC Ested tenra des opciones, O bian comprar un equipo completo pero a un precio efevado, o bieni pagar menos pero a costa de recibir una configuración en la que no se incluian elementos. esenciales (monitor, memoria, graficos, interface para impresoras, sistemas operativos, etc. Ahora con el PC 512" por un precio realmente excepcional y sin inversiones de dinero complementarias Usted dispondra de un completiskino sistema informatico que se conecta a la red por un solo cable, y que incluye como standard todo lo necesario para trabajar a londo 512 K RAM Monitor Greccionable, ratón, gráticos y cotores, interfaces para impresoras y otros periféricos, reioj de cuarzo con baterias y un paquete de software con los mas importantes sistemas operativos. MSDOS 3.2. (Microsoff) @ DOS PLUS y CPM (Digital Research), @ GEM (Digital Research) © y BASIC 2 para GEM (I ocomotiv) 4

#### MUCHO MAS FACIL

PC

#### UN GENIAL RATON LLAMADO GEM.

El PC 1512 incorpora el entorno GEM (Directorio de grahoos auxiliares), que ofrece toda la información en menus abalibles, ventanas e iconos para representar lemas de trabajo, y utiles como archivadores, impresos calculadora, etc. Todo ello, se maneja a través de un raton ergonómico con 2 puisadores. Adios a los manuales. de complicada lectura, a los comandos dificiles y a los cursos de entrenamiento Con el GEM y el ratón el AMSTRAD PC 1512, lo nace tudo más rapido y mucho más serv. Te

#### GRAFICOS CON MAS COLOR.

Generalmente, el resto de los PCs no incluyen en sus sistemas standard di graficos ni colores, aunque existen diferentes tanetas de ampliación. El modelo siandard dei "PC 1512" dispone de graficos de 18 colores en 80 columnas, con una resolución de

640 x 200 pixels. Además los graticos de color son compatibles con los monitores monocramo, ai convertirse «la diferentes colores en diversos tonos de

#### MUCRO MAS REFIDO

El PC 1512' ubliza un verdadero microprocesador de 16 bils ei INTEL 8086, que opera a 8 MHz. Con co la velocidad del software es de 2 o 3 veces superior a la de la mayona de los PCs existentes, que trabajan a 4.7 MHz Usted conecta el ordenador, y rapidamente el sistema operacional BOM checuses Indo el sistema. indicandole en pantalla la fuminon que este operando en cada momento

#### EXPERTO EN COORDINAR UNA RED DE TRABAJO.

F. AMSTRAD PC 1512' es un expens en llevar cualquier reditte PCs.

Su bajo costo, su increible velocidad y su completa especificación le convierten en la estación de trabato perfecta para que contables, directores, secretarias y personal en general esten permanentemente unidos y compartan recursos tales como telex, impresora laser y los modems. Asimismo, pueden companir todo tipo de datos, stodis, facturación, ficheros, etc.

#### MUCHO MAS COMPATRILE.

La exhausiva configuración basica del "PC 1512" que incluye como standardi detalles" como graficos 512 K RAM, puertas serradas, microproce sador 8086 elc. le permite no solo acceder a la totalidad de los programas existentes para PCs, sino ademas procesarios a alta ver-1-d

Por otro iado. Amstrad España, ha creado un extenso datarago de programas para PC a precios realmente. increibles en colaboración con las enmeras lirmas. españolas e internacionales

LOGIC CONTROL 5 DIGITAL RESEARCH? PROAS CHARCY

MICROMOUSE € MCROPHO Telc.

practicamente limitadas ai disponer de interfaces paraleigs y seriados

#### DISCO DURO

Dentro de la familia del PC 1512. Amstrad presenta. 4 modelos de disco dura que van desde er PC 1512HD10 moso con un disco de 10 Medabyles y monitor color, can 20 Megabyles y monitor color

#### ELUA SU PC 1512

Mondor monocrama 1 Disco PVP 139 900 + IVA Monitor managrama 2 Diseas PVP 169 900 + IVA Monitor color 1.Disco PVP 179 900 + IVA Monitor color 2 Discos PVP 209 900 - IVA Monitor monocromo 20 Megabytes PVP 259.900 + IVA Monflor color 20 Megabytes PVP 299 900 + IVA

#### TODO LO QUE VD RECIBE POR SOLO 139 900 PTAS.

A comprar un PC 1512 (monitor monocromo) lusted recibe un completisimo sistema informatico con la siguiente configuración básica.

#### Holla IVs

- Unidad Central con procesador 8086 6 bist a 8 MHz
- Memoria de 512 K ampliante a 640 K.
- Tectado funcional completo con 85 tectas en
- Mondor antibidio con textos y graficos en Pager White'
- Compatibilidad con los gráficos de critires gracias a: los 16 tonos de ar s
- Unidad de disco de 360 K con Jisco de 5 & pulpadas
- Reloi de cuarzo con bateria
- Interface serie RS 232 C
- Interface paratein.
- Haton de diseno ergonomico
  - 3 ranuras para ampliación.
  - Toma para joystick elusia palis sonar y gra

  - Allianuz incorp irado con control de volumen

#### FACIL AMPLIACION COMPLETAS CONEXIONES

Aunque el summistro basico del "PC 1512" es tan completo que quizas usted nunca necesite ampliaciones. Amstrad tambien ha previsto la posibilidad de anadir tanetas especianzadas En la Unidad Central del ordenador existen 3 ranuras de expansion de facil acceso que sirven para apadaciones comitiedes, milliems internos, discos duios en

En cuanto a las conexiones intenores y extenores et PC 1512 tiene posibilidades de expansión

#### SOFTWARE

- Sistema operativo Microsoft <sup>©</sup> MSDOS 3.2
- Sistema operativo DOS PLUS de Digital Research. 10 - GEM (Diseñador de Grahcos) de Digital Research -
- GEM Desktop y GEM Paint de Digital Research (5)
- Locomplive Software C Basic 2 operativo por medio
- de GEM
- Manual del usuario de presentación ciara y detallada



ORUPO MDESCOMPIC, Arwaca 22 28040 MADINO 164 459 3001 Tales 47660 MSC E. Fair 459 2293. Delegal on Calar

TENVIERTETU MONITORENT N TELVISOREN COLOR

对极声,以上

AHORA PUEDES UTILIZAR TU MONITOR COMO PANTALLA DE ORDENADOR O COMO TELEVISOR

empleando la mas ovenzado tecnologio a los chips, el receptor DK Tronics, convierte el manitar de la CPC en un KIT de TV de alta cali dad

20.000 ptas. + IVA



SOFTWARE y PERIFERICOS

importador en exicusiva de los productos



MAS POTENCIA PARA TU AMSTRAL

COMERCIAL HERNAO, S.A. SHOW AND THE STREET OF THE STREET O

# PROFESIONSIL

# CONTABILIDAD CONTABILIDAD GENERAL II

Sin duda, lo más importante en cualquier empresa es su contabilidad, debe ser clara y exacta, no hay lugar a los errores. El programa Contabilidad General II nos ayudará a llevar la contabilidad, no sólo de nuestra empresa, sino de todas las que queramos.

ncendemos el ordenador e introducimos en la unidad A el disco del programa con su cara A hacia la izquierda. En ese mismo momento el ordenador empieza a carga el primer grupo de programas y rutinas que integran Contabilidad General II. Tras unos instantes aparecerà una pantalla informando de la versión del programa que estamos manejando. En unos segundos esta pantalla cambia por otra que pide la segunda cara del disco para continuar la carga.

El programa se autocopia a sí mismo al disco M, esto, además, de
acelerar la ejecución,
permite que en el resto
de la sesión de trabajo
sólo tengamos que introducir el disco de programas eventualmente.
El programa trabaja con
dos discos de datos llamados Cuen C en la uni-

CONTABELIBAD CEMERAL II

\* FECRA ANTERIOR: III

\* CONSULTA RETROSPECTIVA SEL: M

\* FECRA ACTUAL \*\*\*\* M

\* FECRA ACTUAL \*\*\*\* M

\* CORRECTO \*\*\*\* 1

\* 1985 RPA SYSTEMS INC.

CONTABILIDAD RILLD: 1 MONO PRINCIPAL C FECNALEVIL/1986

EMPRESO: LUIS CARLOS

EMPRESO: L

0 1985 RPA SYSTEMS DIC.

dad A y Movix D, donde C es el número de la contabilidad y D el número del disco de trabajo. Ambos discos serán marcados por el programa con sus códigos respectivos en el proceso

de incialización de datos

# Empezando por el principio

La pantalla de entrada al programa muestra la

última fecha de entrada. A continuación pregunta si deseamos una consulta retrospectiva, que permite acceder a contabilidades cerradas para efectuar consultas. Si es la primera vez que utilizamos el programa, o si deseamos entrar en una contabilidad actual deberemos contestar «N». Tras esto nos pregunta la fecha actual, si se pulsa la tecla RE-TURN sin haber puesto la fecha el programa tomará la anterior. Lo último es la elección de la contabilidad sobre la que se desea trabajar. para ello deberemos introducir el número que la corresponda. Ahora ya pasaremos al menú principal tras confirmar que los datos son correctos.

En el menú principal hay información del número de la contabilidad, del nombre de la empresa y de fecha del día. Tenemos diez opciones.

La primera vez que utilicemos el programa, la opción más interesante es la de inicialización, en esta opción podre mos programar cuantas líneas queremos en los listados, realizar un fichero de conceptos que podremos programar cuantas lineas queramos en los listados, realizar un fichero de conceptos que podremos introducir más tarde en la confección de los abuntes contables y por último la creacion de una nueva contabilidad.

El fichero de conceptos admite hasta noventa y seis conceptos que asignarà el programa a la contabilidad que se le indique. Cuando trabajemos con los apuntes bastara con dar el código que corresponda al concepto en cuestion.

La siguiente opción es la entrada de plan de cuentas. Se pueden hacer altas de cuentas. donde se introduce en los ficheros de datos el número de dicha cuenta y su descripción. Otra. tarea es dar de baja una cuenta, para ello basta con introducir su codigo v el ordenador se encargará de efectuar la baja previa confirmación. Proceso similar tiene la opción de modificaciones, tan sólo se puede corregir la descripción de la cuenta. Las dos últimas opciones tienen la misma finalidad: informarnos sobre las cuentas. La primera permite la consulta de una cuenta en pantalla, la segunda emite un listado de todas las cuentas existen-

La opción dos del menú principal permite la introducción de movimientos o apuntes contables, vencimientos v contabilidad analitica v su consulta. La tercera opción son los diarios. Contabilidad General II lleva el control de un bo-

puede suponer la pérdi Se utilizará para genelidad que esté a punto

ción de nuevos discos es sin duda la más delicada de todo el programa, dado que un error da de datos o al menos el no poder dar de baia los datos va existentes. rar nuevos discos de datos para una contabi-

CHENCIUM FACREMO CLINCEPTOS OLUSIANOE

\$ 1986 RPB SYSTEMS INC

THE STATE	120 120	94	Charles Levelston			
CTA CARGO	CTA ABONO	QP.	COMENTARIO	F MB0	DEBE	HABER
.26000 127000 125000 125002	125001 125002	0002	PACO S. FACTURA M COBRO NYASONS	151 <sub>1</sub> 1511 1511 1511	12000 00 345000 00 130000 00	345000 0 50000 0
155601	127000	0005 0005 0007	PAGE LIENTES RETENCTION S.S.	1511 1511 1511	12000 00 3400000 00	12000 a
125002 125002	127600	9999	PROVETER COMPRA MERCAN. TRANS NUMERO	1511 1511 1511	79000 00: 450000 00(	
CONCUR AZI	icartra reu	ITBA	245440082 :			3
ARENO: CO	CAKURH REU Giivras er	INGL.	RETENTION		9,	f

# 1986 BPA SYSTEMS DKC

rrador contable, un diario contable y un diario analítico. Todos ellos trabajarán entre las fechas que les indiquemos. Con la opción de diario contable podemos obtener un diario oficial, que para ser sellado por Hacienda deberà ser almacenado como libro.

#### Generación de nuevos discos: Algo delicado.

La opción de genera-

de rebosar la capacidad de datos del disco donde esté almacenada.

La opción guinta permite obtener por pantalla o por impresora un listado de los movimientos relativos a una o varias cuentas, mediante los dos libros de mayor, normal y auxiliar, y la ficha de detalle. La siquiente realiza los balances de sumas y saldos o balances de comprobación. Los listados

están divididos en dos partes, una correspondiente al período y otra al acumulado.

La opción de cierres efectúa la regulación del I.V.A., el cierre del ejercicio y la regulación de existencias. La primera tarea realizara los asientos y los cierre de periodo de I.V.A., sobre las cuentas definidas por el Instituto de Planificación Contable en su resolución del 15 de ποviembre de 1985, El cierre de ejercicio deja saldadas las cuentas de los grupos seis y sete v además crea los asientos contables que iustifican esta operación. La finalidad de la última opción es asignar a las cuentas del grupo tres las existencias finales del ejercicio y crear los asientos que justifiquen la operación contable.

La octava opción (aperturas), realiza los asientos correspondientes a la apertura del nuevo ejercicio, los cuales tendran como característica la fecha y el comentario fijo, el importe por el total acumulado y la partida simple a la cuenta correspondiente. La ultima opción efectúa el mantenimiento de vencimientos (cobros y pagos) y permite hacer la introducción, consulta o listados de estos.

#### ¿Cómo es Contabilidad General II?

El programa, desarrollado en MBasic compilado, es en si un potente instrumento para la ges-

tion de la contabilidad de una empresa de tipo pequeño o medio. La capacidad es de 4.000 cuentas y 12.000 movimientos por disco, lleva una calculadora incorporada y posibilita una perdida mínima de datos por cortes energéticos o desconexión involuntaria del ordenador. Es algo lento en la carga del programa, pero teniendo en cuenta la cantidad de ficheros que debe copiar al disco M no se puede esperar mucha más velocidad.

El tratamiento de las cuentas es programable por grupos y subgrupos, a la vez que genera automáticamente las cuentas de nivel. En cuanto a los asientos permite apuntes múltiples, contrapartida directa, entrada por Debe y Haber y cuadre por asiento. Por otra parte, los diarios son de dos tipos: El diario contable, que emite el diario ofi-

CTA CARGO	CTA	ABOMO	GP.	COUNTRATIO	1 MO0	DEBE	HABER
12600			9996	RETENCION 5.5.	1511	12000.00	
12500	•		4443	CORRO	1211	130000.00	
		125000	0008	PAGO PROVEZNON	1511		64000.00
12700	ı I	125002	5999	SZENCTURA H.	1511	345800.00	345000.00
12500	•		0003	CORRO	1511	130000.00	
12700	•	152005	5000	s/factura n.	1511	345860.66	315000 61
CEARNOR C	ONFII ZUCAR	uras er Era	g inai.	जिल्लाकी ४			

Wax	27000 Markowa Ceneratura	S ERGINAL	200 14	/11-39/11
FEC. A	DESCRIPCION	PERE	NABER	SALDO
	2 PACO CLIENTES 17 STACTURA M.	345000.00	12000.00	12000.00 333000 00
	TOTAL MOUTDIBRE.	345000 00	12000 00	333400 00

cial de los datos contable y el diario analítico que separa las cuentas analíticas de las contables

Tiene nueve tipos de listados, cierre y apertura de periodos y de ejercicio, regulación del I.V.A., ficheros de cobros y pagos que se actualizan mediante el diario o por introducción directa y una contabilidad analítica paralela a la real sin limitación de

O 1986 RPA SYSTEMS DIC.

grupos ni asientos.

No se puede olvidar la posibilidad de corrección de apuntes en cualquier momento y de retornar al menú anterior con sólo pulsar la tecla STOP (excepto en la opción de generación de nuevos discos donde la única salida posible sin realizar la tarea es la desconexión del ordenador), además, de que en caso de que rebosen los discos de datos, el programa avisa y conserva los últimos datos gestionados

En general, se pude hablar de un programa completo y potente, aunque en ocasiones sea algo lento (especialmente en su carga), y el uso de dos discos de datos más el de programas, al menos, sea engorroso los primeros momentos. Pero, sin duda, puede satisfacer perfectamente las exigencias de un gran número de usuarios.

## LOBUENO

- La sencillez de su uso y la claridad de la documentación.
- Se acoge en la totalidad al Plan General Contable.
- Permite un mayor detaile en la relación de las cuentas.
- Sistema de introducción de datos claro y cómodo.

### LOMALO

- Uso de la impresora, en los listados, en baja calidad.
- Algo lento en la gestión de los discos.
- Engorroso manejo de discos hasta llegar a acostumbrarse.

Si Vd. tiene ya un PC 1512; o si esta pensando en tenerlo, le interesa conocer MicroByte

Tenemos la mas fantástica colección de programas profesionales, incluyendo los litulos mas prestigiosos de las mejores marcas – v. por supuestó a precios increibles.



#### CONTABILIDAD + IVA.

Disenada para la pequeña y mediana empresa. Permite efectuar los listados de IVA SOPORTADO e IVA REPERCUTIOO y el traspaso automatico a contabilidad.

#### **GESTION CONTABILIDAD:**

Para los que necesiten mas documentacion de la que ofrece un programa de contabilidad general.

32 950 Pts.\*

#### STOCK

Su stock siempre controlado, aunque este en varios almacenes a la vez

37 000 PIs.1

#### FACTURA:

Electua el cálculo y emisión de las facturas, así como Todos tos documentos y listados complementarios

65,000 Pts.\*

#### BASE DE DATOS:

Una aplicación disenada para la libre definición y manipulación de archivos

31.500 Pts."

#### EDITOR DE TEXTOS.

Un potente editor de textos, de facii y rapida utilización

31.500 Pts.\*

Estos programas son modulares e interrelacionables



#### **GEM WRITE:**

Una nueva dimension en el mundo de los procesadores de textos

#### **GEM DRAW:**

19,900 Pts."

Realiza cualquier dibujo que pueda imaginar. Con el GEM DRAW convertira su PC en un estudio grático profesional

19.900 Pts.\*

#### PARA EL ANT

# LOS MAS FINANCIA PROGRADA PRECIOS

#### GEM GRAPH:

Graticos de barras, de simbolos de ineas o sobre mapas, con rotuios texto colores y londo de relleno, 19,900 Pts.\*

#### GEM WORD CHART

Una amplia caria de formatos para presentar y resaltar palabras y textos 19,900 Pts.\*

#### GEM FONT EDITOR:

Para que Vd. mismo cree, diseñe y edite nuevos tipos de letra

19,900 Pts."

#### GEM DIARY:

La mas compreta y eliciente secretaria. Agenda, calculadora y tanjetero.

#### GEM DRAW BUSINESS LIBRARY:

El complemento perfecto para su programa GEM Drawly GEM Wordchart. 9,900 Pts."

#### GEM FONTADRIVERS PACK:

Para poder manejar desde ei GEM todos los peritéricos del mercado.

9.900 Pts."

#### GEM PROGRAMMER'S TOOL KIT:

El programa para hacer programas. En inglés

39,900 Pts.\*



#### CRISTAL:

Enforce operativo que incluye renguare BORIAR, generador

### INSTRAD PC 1512

# NTAMOS TASTICOS INCREIBLES

automatico de aplicaciones y editor para dibujo o escritora.

35.600 Pts.\*

GESTION INTEGRADA + CONTABILIDAD:

Apuntes, cuentas ristados, balances, actualizaciones, Gestión integrada . 6 procesos en una aplicacion 25,900 Pts."

#### FACTURACION + ALMACEN:

Gestiona independientemente varios almacenes y realiza automaticamente la contabilidad, incluyendo el IVA

33,900 Pts."



#### LOGISTIX.

Hoja ejectronica, gestión de tiempos gestión de base de datos y grahcos has 4 funciones clave para todo usuario, en este paquete de software integrado. 29.900 Pts."



#### INTEGRATED 7:

Programa integrado que incorpora 7 modulos: 1 Tratamiento



de textos. 2 Hoja electronica. 3 Graticos empresariales. 4 Base de datos relacional. S Mailing, 6 Comunicaciones, 7 Emulación de Terminales. Permite una gran tlexibilidad para compartir e intercambiar datos. 29.900 Pts.\*



#### dBASE II:

La mas conocida de las bases de Jatos relacionales.

17,800 Pbs.\*



#### SUPERCALC 3:

Sus mejores prestaciones se presentan en la integración con la hoja electronica y el generador de grahcos.

19,900 Pts.1

#### (BORLAND INT.)

#### SIDE KICK:

Un programa residente en memoria que incluye calculadora como modo hexadecimal y binario bloc de notas calendano con agenda y otras opciones

8.500 Pts."



#### PLACON:

Para llevar la contabilidad de hasia 5 empresas por panida doble segun el Plan General Contable. 29,900 Pts.\*

\*IVA no incluido



PO Castellam, 179, Tel. 442 54 44 26046 Madrid Delegación en Cataluna:

c/ Terragona, 110, Tel. 325 19 58 08015 Barcelona

# PLACON AMSTRAD

¿Puede llevarse una contabilidad empresarial con unos equipos tales como los CPC y PCW? La respuesta es rotundamente afirmativa. Para áquellos que tengan alguna duda en cuanto a la capacidad del CPC 6128, PLACON se encargará de despejarla definitivamente.

COMSULTAS: Apartado cerro	205	2279 2869	MADRID			
DOLED SOFTWARE	++	PLACUM	++		14-nav-198	36
M/T Plan de Cuentas M/T Masas Patrimoniales M/T Conceptos Auxiliares	10		Diario Nagor Balance	de Sumas y de Situaci	Saldes	50 51 52 53 54 55
Anotacion de Asientos	31	)	Cuenta d	e Emplotacion desirt	108	54 55
Modificación Apentes Asientos Externos	31		Previsio	n de Cobre r Instalac	s y Pagos	60 61
Fin de Apertura Pin de Mes	44		Regenera	ción de in	dices	52
Fin de Persodo Regularización Gestion Fin de Edercició	U.		fin Aplı	OPCION :	29.	
Cuentas 0 Apunte:	S	\$ H	lax teo		Libres	÷

PLACON de LIN-NEO SOFTWARE, es un programa dedicado a la gestión contable, Eficiente y fácil de utilizar permite elaborar una vez suministrados los datos contables básicos, los siguientes estados e informes:

- DIARIO de operaciones.
- MAYOR de cuentas.
- 3. BALANCE de sumas y saldos.
- 4. BALANCE de situación final.
- 5. CUENTA de explotación.
- PREVISION de vencimientos y cobros.
- CONTABILIDAD analítica de explotación.

La operativa de PLA-CON es muy sencilla y flexible. Se eligen los procesos que se quieren ejecutar de tres formas distintas:

- a) Menús: lista de opciones de las que hay que elegir una.
- b) Preguntas: bastará contestar adecuadamente según la alternativa.
  - c) Teclas especiales.

#### Inicialización

PLACON dispone de un programa especial de instalación desde el que se puede adaptar el programa a la configuración de su ordenador. Es el momento de indicar que impresora se va a utilizar, cuántas uni-

dades de disco, poner a punto los ficheros de datos, etc.

Sólo es preciso utilizar el programa de instalación la primera vez que se use el programa de contabilidad aunque posteriormente se puede modificar la adaptación.

# Primer paso: Definición del Plan de Cuentas y Conceptos Contables

Para utilizar cualquier programa de gestión contable, lo primero que hay que indicar es el conjunto de cuentas que se van a manejar posteriormente. PLA-CON dispone de la op-

ción adecuada para ello en orden a facilitar las nuevas cuentas, modificar las ya existentes, eliminar cuentas y listar el plan de cuentas actual. Posee igualmente una opción de menú para definir las llamadas Masas Patrimoniales que permitirán agrupar las distintas cuentas en grupos más generales.

En cuart o ala defini ción de CONCEPTOS CONTABLES, el programa dispone igualmente de otra opción de menú. Se pueden definir has a 45 conceptos distintos. Como se sabe, los conceptos contables son simplemente descripciones breves y estándares de las diversas operaciones que se pueden realizar. Por ejemplo, para indicar que se ha realizado una compra al contado se podria definir un concepto contable que fuese: COMPRA CONT

#### Segundo paso: Introducción de Asientos

La introducción de apuntes o asientos es una de las operaciones

# INFORMATICA GROTUR, S.A. LES DESEA FELIZ NAVIDAD Y UN PROSPERO AÑO 1987

NUESTROS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA DE GESTION SIGUEN A SU SERVICIO PARA HACER QUE TODOS LOS DESEOS DE PROSPERIDAD SE CUMPLAN

il Los programas
más fuertes
más fuertes
a precios
a precios
de escándalo!!

# iiREGALESE FUTURO!!



informática GROTUR, S. A.

C/JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID Tro. 474 55 00

474 55 32 Télex IGSA 48452

# PARA AMSTRAD Y PC COMPATIBLES

Programa	Precio
Almacén + I.V.A.	13.661
Clientes con etiquetas	7.679
Cuentas	7.679
Facturación	13,661
Facturación y almacén	16.875
Libros del I.V.A.	15.000
Presupuestos	16.339
Recibos	16.339
Facturación por albaranes	29.232
Urbanizaciones	35.714
Agentes comerciales	38.161
Restaurantes	31.250
Talleres	18.928
Fabricación	55.125
Administración de fincas	42.000
Contabilidad Libros del I.V.A.	26.600
Médicos	47.900
Creador de documentos con dientes	26.600

Sólo en grandes almacenes y tiendas especializadas

en las que un programa contable demuestra su sencillez y comodidad para el usuario. Ya que esta operación es la más tediosa de cuantas componen un paquete de contabilidad, es necesario que el programa ponga a disposición del usuario las meiores herramientas para realizar esta operación. Y esto es lo que hace PLACON desde la opción de ANOTACIÓN DE ASIEN-TOS:

- Pantalla de entrada de apuntes clara y perfectamente estructurada dividida en ocho columnas:  Ayuda permanente at usuario mediante mensajes en la parte inferior de la pantalla en orden a la utilización de teclas y movimientos por pantalla.

 Información del cuadro del DIARIO con solo pulsar una tecla.

 Detección de errores e indicación en impresora de los mismos.

Tercer paso: Listados de ' Diario. Mayor y Balance de sumas y saldos

- Regularización de existencias en almacén.
- Regulación de las cuentas de gastos e ingresos (cuentas de gestión).
- Obtención de los resultados: Pérdidas y Ganancias.

PLACON realiza estas tres operaciones de una forma muy simple: realiza automáticamente aquellas operaciones que no necesiten ninguna información adicionat a la vez que solicita al usuario que efectúe aquellas otras necesariamente manuales.

Todas estas operaciones tienen una cierta dificultad si no se conoce bien la problematica contable. Pensando en estos usuarios PLACON dispone en su Manual de Referencia de un apartado indicando una serie de apuntes o asientos tipo en los cuales se indica cómo realizar ciertas operaciones. Todo un detalle de agradecer.

#### Quinto paso: Cierre del Ejercicio

Una vez que se han realizado las operaciones de regularización y obtención de resultados se procede al cierre del período. Esta opción se ejecutará para realizar el asiento de apertura del ejercicio siguiente.

#### Complementos

PLACON dispone además, de una serie de opciones anexas que permiten obtener informaciones y listados adicionales.

- PREVISION \* DE COBROS Y PAGOS. Permite la gestión de toda la información correspondiente a vencimientos de cobros y pagos. Mediante esta opción pueden controlarse por ejemplo, los plazos de vencimiento para letras de cambio, talones bancarios, etc. listados obteniendo : clasificados por fechas, cuentas de cobros, etc

- EXPLOTACION ANALITICA. Permite ob-

Fecha Beto	Con. Description	Cuenta 9/8	Importe cola M.REF.
141186 6 3 3 141186 6 3 3 141186 6 3 3 141186 6 3 3 141186 6 4 5 141186 6 4 5 141186 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 APORTACION INICIAL 4 APORTACION INICIAL 4 APORTACION INICIAL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2820000 D 2830000 D 2830000 D 1000000 H 1000000 H 4300001 D 5700000 D 4730000 D	1000 1 2 2 2 500 2 1 2 500 4 4 600 14 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

- N.º de asiento o n.º de documento justificante del apunte.
- 2. Fecha del apunte.
- Código de concepto contable a utilizar automáticamente.
- Descripción de apunte.
- 5. Cuenta del debe.
- 6. Cuenta del haber.
- Importe de la cuenta correspondiente.
- Vencimiento ` de cobros o pagos.

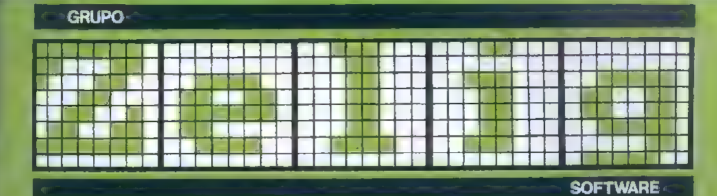
Se pueden obtener los listados del libro DIARIO. MAYOR Y BA-LANCE DE SUMAS Y SALDOS sólo con ejecutar las correspondientes opciones desde el menú principal.

#### Cuarto paso: Regularización

El proceso de regularización de la contabilidad incluye tres operaciones distintas: La regularización de las existencias se realiza de forma manual introduciendo el asiento correspondiente.

La regularización de las cuentas de gestión se efectúa de forma automática mediante la opción correspondiente del menú principal.

La obtención de las PERDIDAS Y GANAN-CIAS hay que realizarlo de forma manual introduciendo el asiento correspondiente.



#### CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 Y 8512

CARACTERISTICAS: Menu único, ficheros abiertos con capacidad según necesidades. Ejem PCW 8256, 100 cuentas y 5 000 apuntes o 500 cuentas y 4.000 apuntes PCW 8512, 1 000 cuentas y 10 000 apuntes por sesión.

#### PANTALLA DEL MENU UNICO DE LA CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 y 8512

Bookkeeper V.3.0

#### PROCESO CONTABLE ZELIG

(c) 1986 Zelig software

#### MANTENIMIENTO FIGHEROS

#### Introducción de Apuntes

Modificación de Apuntes

Pago de Vencimientos Introducción S. Iniciales Introducción Existencias

Mantenimiento Conceptos Mantenimiento Subcuentas Mantenimiento de Cuentas

Actualizar Fichero Vtos. Cierre del Periodo Cierre del Ejercicio Renumeración de Apuntes

1986 Zelig Software

#### CONSULTAB FOR MONITOR

ibro Diario Extractos de Subcuentas

Saldos Nivel Subcuenta Saldos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Balance de S. Iniciales

Vencimientos Pendientes Vencimientos Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Cuentas

#### CONSULTAS PORMAR

Líbro Diario Extractos de Subcuentas

Saldos Nivel Subcuenta Saldos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Balance de S. Iniciales

Vencumentos Pendientes Vencimientos Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Guentas

Seleccione la opción deseada con las teclas del cursor y pulse RETURN

OTRAS APLICACIONES: - CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PCW 8256 y 8512

Características y menú único en esta página.

#### FACTURACION, ALMACEN, PRESUPUESTOS

3 programas integrados con capacidad para 200 clientes, 1 000 articulos, 1.500 apuntes de albarán, Confecciona gráficamente albaranes, abonos, facturas, presupuestos. Actualiza automáticamente almacén. La numeración de albaranes y facturas es automática o manual.

#### - FACTURACION, CONTROL DE STOCKS, PRESUPUESTOS

3 programas integrados, licheros abiertos, capacidad según necesidades Ejem.: 400 clientes y 2,500 articulos en el PCW 8256 y 2.500 clientes y 2.500 articulos en el PCW 8512 Albaranes sin limite de apuntes confecciona gráficamente albaranes, abonos, facturas, presupuestos. Numeración automálica o manual de fecha, número de albaran o factura. Desglosa los diferentes tipos de I.V.A. con o sin recargo de equivalencia.

#### - FACTURACION, EMPRESAS DE JUEGOS RECREATIVOS

Seguimiento de clientes, fecha, bruto recaudación, %, neto, días transcurridos, promedio al día, desglosa contraprestación, cuota, totales, etc.

#### CPC 664 y CPC 6128

- CONTABILIDAD + IV.A.
- CONTROL DE STOCKS + AGENDA ELECTRONICA AGENDA ELECTRONICA
- GRAN JUEGO DE OTHELLO

Divertido juego en el que se contempla la inteligencia artificial, 3 opciones contra el ordenador, 2 jugadores, y la posibilidad del auto entrenamiento del ordenador.

DISPONEMOS DE DEMOS PARA DISTRIBUIDORES

tener el listado de la explotación analítica o contabilidad interna (cuentas del grupo 9). Mediante esta opción puede obtener estados con periodicidad mensual de las cuentas de control de costes (Contabilidad Analítica) y relacionar estas cuentas con las variaciones de existencias.

 I.V.A. Permite obtener los saldos de las cuentas de IVA repercutido e IVA soportado tal y como se podría obtener el saldo de cualquier otra cuenta (Mayor). modidades v errores.

 Grabación condicional de asientos y presentación de errores por impresora.

En cuanto a la entrada de datos, là tipica fase critica de los programas contables, no hay nada que objetar, todo es sencillez:

- Posibilidad de utilizar conceptos ya definidos.
- Capacidad para repetir lo escrito en el mismo campo del asiento anterior. Esta posibilidad resulta interesantisima para repetir el nú-

elegir la opción correspondiente del menú principal.

La documentación que acompaña al programa es sencillamente sensacional No es normal encontrar en un programa de este tipo, sobre todo en cuanto a su precio, un manual de utilización tan bien presentado y estructurado.

El manual de utilización está dividido en los siguientes apartados:

 Primera parte. Dedicada a una breve introducción a la informática, el ordenador y sistema operativo. Uso avanzado del programa PLACON.

- Plan General de Contabilidad.
- Prontuario de asientos más frecuentes
  - Modelo de listados.
- Tabla de nombres de teclas para los diférentes equipos!

# Caracteristicas del programa

- Máximo importe acumulable en una cuenta: 99.999.999.999.
- Número de cuentas y apuntes limitado por la capacidad del disco.
- Apuntes realizados sobre las cuentas de 7 digitos (cuentas de detalle).
- Posibilidad de efectuar asientos multiples
- Posibilidad de transferencia de información con otros programas.
- Adaptación al P.G.C. (Plan General Contable) y normativas del I.V.A.
- Contabilidad
   Analitica de explotación y gestión de vencimientos.

# Capacidad de apuntes

Según el número de cuentas que hay definido en el plan de cuentas podrá tratar mayor o menor número de apun tes.

#### DIARIO

#### **Conclusiones**

PLACON es un paquete contable auténticamente profesional. Su utilización es sencilla, eficiente y de gran capacidad. Posee las opciones necesarias para controlar en todo momento que es lo que se está haciendo. En este sentido son de destacar dos detalles importantes:

- Cuadre del DIARIO, mediante una sola tecla; el operador puede controlar el cuadre de las operaciones realizadas hasta el momento. Esto evita posteriores incon-

mero de documento o asiento, fecha, concepto, etc.

Distribución en pantalla adecuada.

 Buena capacidad de la columna de Descripciones, suficiente para explicar una operación determinada.

 Ayuda al usuario con mensajes indicadores de las posibles opciones y teclas utilizables

El funcionamiento de las opciones de listados es muy sencillo, todos los informes y estados contables se pueden imprimir sin más que

- Segunda parte Contiene un primer contacto con el programa e introducción a la contabilidad mediante ordenador. Incluye un ejemplo práctico basado en una empresa ficticia.

 Tercera parte. Guía de consulta que contiene una descripción detallada de todas y cada una de las opciones del programa PLACON.

Apéndices;

 Glosario de términos utilizados en el manual

 Problemas más comunes y sus soluciones.

# SENSACIONAL OFERTA Sólo a nuestros suscriptores





Caja de 10 discos de
 3" simple densidad, SOLO
 por 6.950 ptas.
 Caja de 5 discos de 3" simple densidad, SOLO por 3.475 ptas.
(IVA y gastos de envío incluidos).



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.).

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

## **CUPON DE** TAPAS Y **EJEMPLARES** ATRASADOS

#### TAPAS Y EJEMPLARES ATRASADOS

Ruego	me	envien	1

Tapas para la encuadernaci	ón de mis ejemplares de Amstrad User al precio de 780 ptas inclu do
Los siguientes numeros atri El libro El libro	asados al precio de 300 ptas, cada uno al precio de 495 ptas, unidad al precio de 495 ptas, unidad al precio de 495 ptas, unidad
El importe lo abonare:	☐ POR CHEQUE ☐ POR GIRO POSTAL ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
Número de mi tarjeta:	
Fecha de caducidad:	Firma
	D.N.I
•	C.P.

#### IETE NUMEROS PUBLICADOS Y RELLENE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO.

## **TARJETA** CONCURSO AMSTRADIEZ

#### CINTA 3

- lol dmod
- Carnival - Blocker - Space - Haunted
- Vampiro Split

#### **CINTA 4**

- Enzome - Color
- Amsnake Dobleatt - Death

#### CINTA 5

- Caterpade - Bolera
- AMS-Drawer - RSX - File copier

#### CINTA 6

- Saucer Altack **Overdrive** Disenador
- Edt - Sreen Dump.
- Compacter Screen Kit

#### CINTA 7

- Guardian
- Oddyssey Trail Bikes - Pinaut

HI-Res Draw

## **CADA UNO DE ESTOS LIBROS**

SOLO 495 PTAS.

#### RTA LIMITADA



plants.



Lenguaje Máquino. AMSTRAD

Ideal pare inicierse en el codigo maguine del 780 Y EN EL SISTEMA OPERATIVO DEL AMSTRAD.



40 Jungos Educativos AMSTRAD

Listedos completos (matemáticas, (matemáticas, geografia, música, gicátera) para aprender divirtiándosa. 1.950.—Pts.

ETE SU CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 8 O.C. Nº 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A tranquear en dest no

# indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

por 6.950 ptas.

• Caja de 5 discos de 3" simple densidad. SOLO por 3.475 ptas.
(IVA y gastos de envío incluidos).



#### COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVI



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 Unidad controlador SOLO (Precio normal

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVI





#### CINTAS YOUR COMPUTER

(IVA y gastos de envío incluidos)

La mejor selección de programas de juegos y utilidades publicados por la revista de mayor difusión de Europa en ordenadores.

#### ELIJA ENTRE LOS SIETE NUMEROS PUBLICADOS Y RELLENE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO.

#### CINTA 1

- Englebert
- Juggler
- Trampen - Space Eggs
- Snake
- Fruitie
- Sprite 1.2 Sprite
- CINTA 2
- Cross
- Jumper
- Timebomb
- Maggol
- Música RSX

#### CINTA 3

- Blocker - Space
- Haunted
- Уатріго - Spill

#### **CINTA 4**

- Enzome
- Color Amsnake
- Dobleak

#### - Death

#### CINTA 6

- Saucer
  - Attack Overdrive
  - Diseñador
  - Fill
  - Sreen Dump
  - Compacter Screen Kil

#### CINTA 7

- Guardian
- OddysseyTrail Bikes
- Pinaul Hi Res Draw



#### **CADA UNO DE ESTOS LIBROS**

CINTA 5

- Bolera

- Caterpede

- AMS-Drawer

- File copier

SOLO 495 PTAS.

#### OFERTA LIMITADA



Programando col AMSTRAD.

Fundamentel pare el usuerio principiante. Ameno y repteto



Lenguale Măquine...
 AMSTRAD.

idesi para inicierse an el código máquine del 780 Y EN EL SISTEMA OPERATINO DEL AMSTRAD. 2.100. – Pts.



40 Juegos Educativos AMSTRAD,

Listados completos (metemáticas, geografia, música, alcélera) para aprender

COMPLETE SU CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

# CAD-CAM en su PCW 8256/8512 diseño profesional por ordenador

Pensó alguna vez que su PCW 8256/8512 podía hacer esto

SI PUEDE

porque OFITES lo ha hecho de nuevo



estructuras simbolos etc (word va junt tunniones se se eccionan tesde la lata. ta a esta disponible como area de libujo. cont. Liamente para ajustar al maximo fodus.

Se puede obtener una copia impresa del dibujo completo, o de parte de el, ituizando a impies ra matricia, dei Amstrad, i bien i un ia ayliita de ritinas de manejo de platters adicionales para una gama de plotters de superficie

Todo el paquete ha sido diseñado para configurar una poderosa y economica entrada ai mundo del

- Dibuja arcos, circulos, rectangulos, triang..... lineas coordenadas absolutas o polares ela Poderosos comandos de pantalla ZOOM
- Simbolos y bloques, pueden ser creados al macenados y reruperados.
- Texto standar o con diversos tipos.
- Posibilidad de elección de unidades de libo jo micras, mm. pulgadas, pies, metros, kM.
- Facilidades de rejillas y salto automaticas a definidas por el usuario

Comandos de rotación,

- Dimensionamiento automatico entre puntos Salto al final medio e intersección de ineas
- Selección de lápiz
- Comandos de arranque de disco sencillos de
- Todos los comandos y el texto se introducen directamente desde la tableta digitalizadora Simplemente ponga el lapiz sobre el coman do letra o digito seleccionadosobre la tableta y pulse el micropulsador de la izquierda E'
- Tamaños de copia en papel desde AS hasta A0
- Copia a papel cualquier parte del dibujo diseñado

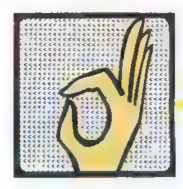
DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA St Vd. tiene alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a.

HESDYRON

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533

Telex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA



## BANCO DE PRUEBAS

# SPECTRUM PLUS 2

a primera impresion es que el Spectrum se ha lavado la cara: nada de arco iris diagonales sobre fondo negro, nada de irrosorias teclas de goma, nada de «ensaladas» de sentencias amontonándose sobre el teclado... «nada de Sinclair», estará pensando más de uno. Nada más lejos de la realidad; bajo este nuevo que escondido el espíritu del que fue durante mucho tiempo el rey de los ordenadores domésticos. Eso... y mucho más.

Con importantes mejoras y suplementos a nivel de hardware y firmware, esta nueva máquina se perfila como un ordenador más serio incluso de lo que pretenden sus creadores. Efectivamente, aunque la propia Amstrad se empeña en mostrárnoslo como un micro casi exclusivamente dedicado a juegos, nunca hubo un Spectrum tan aproplado para fines serios... aunque, igualmente, tampoco hubo nunca un Spectrum tan apropiado para jugar.

128K de memoria RAM, nuevo teclado profesional castellanizado, cassette incorpoDespués de algunos meses de especulaciones ante el celoso secreto guardado por sus familiares más allegados, ha visto la luz el primer hijo del matrimonio Amstrad-Sinclair, siendo bautizado con el nombre de ZX Spectrum Plus 2. Cuando por fin se nos ha dejado jugar con esta preciosa criatura, surgen las inevitables preguntas: ¿será alguien de provecho el dia de mañana? ¿A quién se parece más, a su padre o a su madre?



rado, chip específico de sonido, salidas MIDI, RS232 y de joystick, nuevo editor BASIC mientras se mantiene un modo totalmente compatible 48K...; son algunas de las caracteristicas que hacen a este nuevo Spectrum superior a los modelos clásicos. Vamos a intentar echarle un vistazo a cada uno de estos puntos, calibrando qué tienen de positivo y qué de menos positivo.

#### Nuevo teclado

El gris «barco de guerra» es el nuevo color de Sinclair. Esta nueva tonalidad da al ordenador un aspecto más sobrio, sólo roto por el multicolor «DATACORDER», sobre la tapa del cassette. Otro punto a destacar, porque (a pesar de lo imprescindible que resulta) no existía en los anteriores modelos es el LED que nos indica cuando el ordenador está conectado, iTodo un detalle!

La anteriomente mencionada eensalada de
sentencias que se
agolpaban sobre los antiguos teclados ha desaparecido totalmente
Con el nuevo editor, los
comandos se teclean letra a letra, y no pulsando
una sola como era característica del Spectrum. Parece que el eliminar todas estas setencias del teclado es
señal de que Amstrad

## BANCO DE PRUEBAS

desea que se programe en el modo 128K a partir de ahora. El hacerlo en el modo 48K supondría tener que acordarse de donde estaba situado cada uno de los comandos en el teclado, práctica que (como comprenderà quien haya trabajado algo con un Spectrum) no puede ser recomendado ni a nuestros peores enemigos. Solo las sentencias correspondientes a los comandos necesarios para cargar y ejecutar un programa BASIC (LOAD, CODE y RUN) han sido respetadas, con el fin de permitir el uso de este modo para lo que fue ideado: mantener la compatibilidad con todos los programas anteriores existentes para Spectrum.

Prácticamente todos los mensajes que aparecen sobre la carcasa, el teclado y el nuevo editor han sido convenientemente castellanizados. Excepción de ello son los mensajes de error, que, curiosamente, no han sido traducidos, mientras que si lo fueron en el anterior 128K. Algunos de los signos menos utilizados en nuestro idioma han sido sustituidos por otros que nos serán más útiles. Así podremos disfrutar de «ñ», «i» o «¿» como marcan los cáno-

El teclado en si, una de las mayores innovaciones del +2, es de tipo Qwerty, con 58 teclas semimecànicas. Un teclado casi profesional, como hacia tiempo que pediamos todos los «Spectrumaníacos».

## Cassette incorporado

Si echamos un vistazo al tercio derecho del ordenador nos encontramos con un cassette incorporado. Característica Amstrad por excelencia, confiere at Spectrum grandes ventajas: mayor comodidad en las cargas y grabaciones, mayor comodidad en el transporte, y un cómodo ahorro de cableado. Quienes usamos el Spectrum de forma más o menos profesional habriamos deseado que fuera una unidad de disco al estilo del 6128 lo que ocupará este espacio; quizá algun dia.

Volviendo al cassette. llama la atención la ausencia de controles de volumen v tono; ausencia derivada de una supuesta mayor compatibilidad entre reproductores. Hemos compro bado que esto no siempre es asi, sobre todo en programa TURBO y otros sistemas sofisticados, con los que los problemas de carga son similares a los de cualquier otro cassette. Si encontraremos un pequeño tornillo que permite la regulación del azimut, es decir, la alineación de la cabeza reproductora: sólo debemos actuar sobre él cuando la situación sea desesperante, y siem pre con mucho cuidado.

En cualquier caso, en el manuel (que, por si no lo habiamos mencionado, es bastante completo) se advierte que sólo deben usarse cintas de

#### BASIC

Gracias a un cómodo sistema de menús puede accederse a los distintos modos, así como realizar ciertas tareas como son renumerar el programa BASIC, listar por impresora, o cargar un programa de cinta. Los tres modos principales son:

 Modo 128K, en el que se ha añadido un nuevo editor de pantalla mucho más cómodo de utilizar. Por lo demás poco ha cambiado: sólo dos comandos nuevos, «PLAY» v «SPECTRUM». permiten sacar jugo al nuevo chip de sonido, el uno, y «saltar» al modo 48K sin perder el programa que hubiera en memoria, el otro. Además, añadiendo el signo «!»

a los comandos del cassette puede usarse la memoria extra como disco RAM, de forma sencilla y muy rápida. Modo 48K, en el que el ordenador se comporta como si el tiempo no hubiera pasado por él (a excepción de los BEEPs, que sonarán de lo más solemne). Utilisimo modo que permite cargar y ejecutar los miles de programas existentes para Spectrum. Modo calculadora, en el que la maquina se ve transformada en una calculadora convencional sin perder por ello la posibilidad de volver al editor conservando datos y programa. Modo útil para ser usado juntamente con el teclado numérico (no incluido).

las marcas que se hayan adherido a un nuevo sistema, que, bajo el logotipo «SINCLAIR CUALITY CONTROL», pretende garantizar al usuario la compatibilidad de los programas.

#### Entradas y salidas

Si observamos el nuevo ordenador por su parte posterior nos daremos cuenta de que hay un cierto número de nuevas vias por las que puede comunicarse con el exterior. De derecha a izquierda encontramos:

Una salida de audio, para conectar a un amplificador en el caso de que utilicemos un monitor que carezca de él; la de TV, donde va incluido el sonido modulado para que lo podamos oir a través del televisor: otra

RGB/TTL gracias a la cual, y mediante el cableado adecuado, podremos conectar directamente cualquier monitor; una más en donde podemos conectar aquel teclado numérico característico del anterior 128K (que en este modelo no viene incluido); v aquella que, a un tiempo, sirve como entrada-salida serie RS232 (para conexión de impresoras y comunicación con otros ordenadores) v cómo salida MIDI (para comunicación con sintetizadores y otros instrumentos musicales).

Además, encontraremos al clásico bus de expansión del Spectrum, con el patillaje del Z-80, que es idéntico al de los primeros modelos (sólo las diferencias de la carcasa puede acarrear problemas para conectar determinados periféricos). Junto a él, la entrada de corrien-

te a 9V, donde deberemos coneciar la fuente de alimentación que se incluye con el ordenador.

En el lateral izquierdo, iunto al «simpático» boton de reset, se encuentran dos entradas para joystick, con un curioso fetrerito encima: «UTILI-CE SOLO JOYSTICK SINCLAIR SJS1», Efectivamente, sólo este tipo de joystick funcionarán en estas entradas (no sorprenderá a nadie que sólo Amstrad los fabrique). Aunque las claviias son las estándar DB9, se ha «barajado» de nuevo la distribución de los pines. Una forma de vender joystick. Ya existen modelos compatibles con todos los sistemas, por el sencillo expediente de llevar dos clavijas

Como podemos ver, el nuevo Spectrum aporta considerables mejoras a una base indiscutiblemente sólida.



Las dos tomas de joystick, con la advertencia de incompatibilidad, y el botón de reinicialización, un poco dificil de pulsar.

Su precio es interesante, por debajo de la media, desde luego. Hubiera sido deseable la inclusión de un chip específico de video con varios modos de presentación (uno «compatible» para ser usado en el modo 48K y otros nuevos más potentes para los nuevos programas); algo que conseguiria «remendar» el punto más débil del Spectrum. En cualquier caso, esperemos que el apoyo conjunto de la crítica, el publico y las casas de software le permitan llegar tan lejos, al menos, como lo hicieron sus hermanos pequeños.

Muchos conectores en la parte trasera del aparato: el de alimentación, el clásico bus de expansión, la conexión RS232/MIDI, conector para el subteciado, una toma RGB para monitor y la clasica de TV, y toma para ampliar la señal audio.



## DATA BECKER

INFORMACION PRODUCTOS DATA BECKER FERRE MORET; S.A.

### Libros

#### CPC-464, CPC-6128

CPC 464/6128 consejos y trucos I	2332
Peeks y Pokes CPC 464/6128	1696
El lenguaje máquina para CPC 464, 664, 6128	2332
CP/M, el libro de ejercicios para el CPC	2968
El libro de ideas para CPC 464, 664, 6128	2332
CPC 6128 para principiantes	1908
CPC consejos y trucos II	2544
El gran libro del floppy CPC 664/6128	2968

#### NOVEDAD: PCW-8256

#### PCW 8256 para principiantes

Este libro le introducirá a Ud. paso a paso en la utilización del PCW 8256 Abarca desde la instalación del equipo, una introducción al LOCOSCRIPT, hasta la creación de programas en los lenguajes BASIC y LOGO. También se describe en forma fácil de entender la programación bajo el sistema operativo CP/M 3.0. Un principio fácil con PCW 8256. FETTE

PCW 8256 para principiantes ISBN: 84-86437-60-1, 248 págs., cód.: 1101

#### Todo sobre el PCW 8256

¡Sáquele Ud. más rendimiento a su PCW-8256! Este libro «todo terreno» le describe de manera sencilla la utilización del procesador de textos LOCOSCRIPT y el manejo del sistema operativo CP/M. La introducción al Basic Mallard le ofrece a Ud. entre otros: descripción de la salida a impresora, generador de máscaras, rutinas de clasificación y gestión de ficheros.

Dullin/Strassenburg Todo sobre el PCW 8256 ISBN: 84-86437-69-5, 418 págs., cód.: 1102

I.V.A. Y PORTES INCLUIDOS EN EL PRECIO

#### **SOLICITE FOLLETO INFORMATIVO**

DATA BECKER

Ferré Moret S.A. c/ Córcega, 299 - 08008 BARCELONA Telfs. (93) 217 62 38 - 217 69 01 - 218 02 93

	-eggAr	
	Colice of Barr	,
	080	/
100	160	/
TERRE-MOE	3	
4.0		//
	//, ///	//
0.00	138	11
TECE STATE OF THE		/
Caster Steel Caster to the	AL COOK	
CARGO CAN	age.	

2332

4028

# IMPRESORA AMSTRAD DMP 2.000

El abaratamiento generalizado de costes en el campo de la informática está alcanzando también a las impresoras. AMSTRAD no se queda atrás y lanza un nuevo modelo de su ya conocida serie de impresoras DMP. En esta ocasión se trata del modelo 2.000.

n principio, y a simple vista, hay dos detalles que llaman la atención: la entrada del papel, por la parte frontal, y las patas que permiten separar la impresora de la superficie en que se apoya, lo cual facilita su manejo al poder colocar el papel directamente bajo ella.

Con la DMP 2.000 podremos utilizar tanto papel continuo como ho jas sueltas, disponiendo de una palanca fàcilmente accesible en la parte superior derecha que nos permite elegir entre arrastre del papel por fricción (para hojas sueltas) y arrastre del papel por tracción (para papel continuo con perforaciones laterales).

La sensación general que da es la de una impresora doméstica, para usos personales no demasiado intensivos. Aunque no hemos podido someterle a pruebas de resistencia intensivas, el diseño general no parece pensado para una oficina con gran actividad.

El juego de caracteres se limita a las letras



Los microinterruptores parà configurar la impresora están fàcilmente accesibles.



A la derecha se aprecian los interruptores de control y el sistema de arrastre.

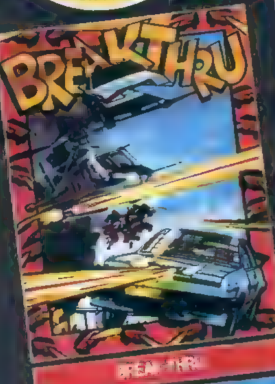
habitualers (códigos 32 a 127) en varios modos de escritura, e incluye los tradicionales juegos internacionales de caracteres que permiten adaptar la impresora a diversos idiomas. Sin embargo, no hay caracteres gráficos, ya que los códigos entre 160 y 255 están ocupados por la repetición del juego de caracteres pero en cursiva

Los caracteres de control son los habituales en impresoras compatibles Epson. Incorpora letra NLQ, negra, comprimida, subindice, superindice, subrayada, doble pasada, cursiva, espaciado proporcional, etc. Dispone de una pequeña memoria RAM que puede utilizar como buffer o como área de definición de caracteres. En este modo nos permite definir 32 caracteres asignándolos a los códigos entre cero y treinta y uno.

Disponemos, también, de 7 modos gráficos que varían entre densidad simple (480 puntos por línea) hasta densidad cuádruple



ELECTION OF CITO OF CI



REVOLUTION



CRISTAL
CASTLES



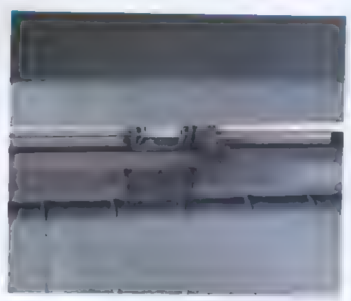


DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. STA. ENGRACIA, 17-26010 MADRID. TEL. (91) 447 34 10'- DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 - TEL. (93) 432 07 3

## BANCO DE PRUEBAS

(1920 puntos por línea), así como dos modos gráficos de imagen de nueve bits en densidad simple y densidad doble.

En lo referente al control de la posición de la cabeza de escritura, podemos fijar independientemente el margen izquierdo y el derecho. y también contamos con la posibilidad de establecer hasta 32 puntos horizontales de tabulación. En lo referente a tabulaciones verticales. contamos con ocho «canales», pudiendo fijar en cada uno hasta 16 puntos de tabulación vertical, to cual nos permite predefinir ocho tipos distintos de páginas y pasar de uno a otro en cualquier momento.



Primer plano de la cabeza de impresión y la guia de la cinta entintada.

#### Comodidad de manejo

Una de las características que resaltan en esta impresora es la comodidad para el usuario. La entrada de papel por delante, la posibilidad de tener el papel

bajo la impresora, los conmutadores de EN LI-NEA, AVANCE DE LINEA y AVANCE DE PAGINA junto al interruptor de encendido, la rueda de manejo del carro y el control de FRICCION/ ARRASTRE, facilitan el manejo y control desde el puesto de trabajo, especialmente si se situa la impresora a la izquierda del monitor. Además, los microinterruptores que permiten configurar una serie de opciones de la impresora, aunque se encuentran en la parte de atrás, son fácilmente accesibles. Es evidente que el diseño responde a la idea de «user friendly» (comodidad para el usuario), sin olvidar por ello la calidad.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

MEDIDAS:		400 x 250 x 100 mm.
----------	--	---------------------

- PESO: 4 200 gr.
- **VELOCIDAD DE IMPRESION:**

105 C.P.S. (caracteres normales) 52 C.P.S. (caracteres doble ancho)

#### TAMAÑOS DE IMPRESION:

Normal 80 caracteres por linea 96 caracteres por linea 96 caracteres por linea 137 caracteres por linea Normal doble ancho 40 caracteres por linea 48 caracteres por linea Condensada doble ancho 68 caracteres por linea 68 caracteres por linea

- RESOLUCION GRAFICA: 480, 576, 640, 720, 960, 1920
- RESOLUCION VERTICAL: 1/216 de pulgada





## TECLA A TECLA



## LA RULETA

TEXTO DE RECTIFICACION

Una vez más, y lamentándolo mucho, nos vemos obligados a repetir un listado debido a que salió defectuoso en su momento. Pedimos disculpas a nuestros lectores por los posibles trastornos causados. Gracias.

```
LO PEM SECRETERENTALES SERVERS SON EM S LA BULETA $ 40 PEM $ 4
 TO REM S AUCOF V. Laterro 1986 S BD REM S & A TO REM SERVICE CONTROL OF THE SERVICE CONTROL
SO REM s

TO REM somewaterinostatements

BO CLEAR MODE 1 INK 0,8 INK 1,9 INK 2,8-INK 3 0

BE SORDER 16

100 WINDOWS1, 1,40,25,25

110 PENS1,1 "PRINTM1," La Pulete"

120 FOR a = 0 TO 144

138 FOR b=0 TO 156

140 IF TEST (a,b) THEN PLOT 100-ax3,200+bx3 3 PLOT 100+ax3,200+bx3,7

150 MPST
   160 NEXT
170 LOCATE 11, 15 PEN 3-PEINT*OXIGIDAL 40
170 LGCATE 11, 15 PEN 3-PEINT*Or(ginal 40 V Latorro 175 LGCATE 0, 16 PEINT*deposito legal: N-5 E41/1 B86 176 GGSUB 4920 LGCATE 1, 24 180 PEINT SPACES. 35) 200 NENT 180 PEINT SPACES. 35) 200 NENT 181 LS PEN 1 220 BORDEN STINK W. 9-1RK 1, 24 INK 3, 18 230 MINDOWNS, 1, 46, 2, 24 MINDOWNS, 1, 46, 1, 1 HINDOWNS, 1, 46, 2, 25 PENS; 3 249 PPINTMI, "...PEINTMI, STEINGS: 38, CHEC-1206! 250 PEINT* Nos setamos preparend
                                                                                                                                                                                                                           u aplesta
Bjø PRINT's 4 nuserppl. . . . 8 veces s
 12001)
250 PRINT'PRINT' Nos satamos preparand
to para jugar a":PRINT
260 PRINT TAB((6)"LA RULETA":PRINT
270 PRINT" Los cabe:loroc pubdea sius
                                                                                                                                                                                                                           u apuesta
820 PRINT'a 6 Ruseros....
                                                                                                                                                                                                                          e apusata
835 PRINT's 12 numeros en columns 0
846 PRINT's 12 numeros correlativos 1 al
   terms of cuelic de pajartes y les das
  326 MEXT

326 MEXT

326 PEINT challed to belette A 182 of 925 MEXT

327 MEXT

328 LENT. challe to belette A 182 of 925 MEXT
                                                                                                                                                                                                                           12 850 PRINT' 13 al 24 o 25 al 36 2 veces e
                                                                                                                                                                                                                           u Apuesta
85e FRINT'a PAR O IMPAR
879 FRINT'a ROJO O MEGRO
888 PRINT'A PASA O FALTA. . . . . 1 wez a
  SAC PAPEREZ, O CLUBZ-PEREZ, S PPINTAZ, " "-
IPPINTAZ STRINGS 35,CHRS(26);
SAB PRINT CHRO(7):LOCATE 3.12
S50 INPUT CUAGUAS PERSODAR VAL & JUSAT".
                                                                                                                                                                                                                           u apuesta
696 PEN 1-PRINT PRINT PRINT
896 LOGATE 6 24
6.8 IMPUT'Puedo aeguir informandole eza
  OD TENTO-PENTI-PENT CHEE.71 FRINT* LA SARCA SETA UN JURADOT SILNO*

370 PENTY 1*; PEN 2:PRINT*COMD SEA YO V AN MA CODERT dal ETRECO*, PEN 1 PRINT*)*
380 100ATE 34,1011MPUT AF
390 5YMROL AFTER 234
400 SYMROL AFTER 234
400 SYMROL AFTER 234
400 SYMROL AFTER 234
400 SYMROL AFTER 234
500 15 A6**si* OR A63**no* GOTO 420 BLSE
380
                                                                                                                                                                                                                             820 IF cartat ON cartat THEN CLS BLSB 90
                                                                                                                                                                                                                           9
940 INK 1,1(LDCATE 12.1
950 PRINT'Regiss del Juego'
950 PRINT'Regiss del Juego'
950 PRINT'
970 PRINT'
980 PRINT'A è numero valen todos (secl
980 PRINT'
  309
4.0 CLSMO PRINT PRINT
4.30 DIH nombreseta)
4.40 DIM presionial
4.50 FOR n=1 TO a
4.80 LET presionial=8
4.70 IF mol AND admins THEM GOTO 490
4.80 IF mol AND admins THEM GOTO 490
4.80 IF mol AND admins THEM INPUT " Nombre del
Jugador BANCA ", nombreseta : 'PRINT PRINT:
GOTO 500
4.00 PRINT" Nombre del jugador N.*CHRe(2
5.5 + "niilNPUT nombreseta : PRINT-FRINT
6.00 NEXT
                                                                                                                                                                                                                               1989 PRINT's 2 numeros - solo los contig
                                                                                                                                                                                                                              Tontalmente
1929 FEINT'A 3 numeros - usa fila
1839 PI.NT
1843 PI.NT
1843 PI.NT
1844 PIINT'A 4 numeros - que forsen un c
vadrado
                                                                                                                                                                                                                              1959 P2.NT
1969 F21NT's 8 numeros - dos filas costi
 1070 PRINT | 12 numeros correlativos + 1070 PRINT | 12 numeros correlativos + 1070 PRINT | p-4 al 12 - u=13 a. 24 - d=25 ai 36
                                                                                                                                                                                                                               1100 PRINT's 12 numeros es columns - la
                                                                                                                                                                                                                               letra que
112e PP.N7*Ledica la columna correspond.
     See MOUE 0.288 DEAM 839,280,3 NOVE 539,1
88 DEAM 0.108 NOVE 0.0
570 LOCATE 4.18 PRINT'S, desean instruc-
locus taclear SI' PRINT
300 PRINT' para commune pulsar '..WRI
                                                                                                                                                                                                                             ente
113e PEINT-PRINT PEINT
114e PEINT'SI pu ha qualquier tecla cont
185e PEINT'S PAR o 16PAR - cualquier aus
```

```
$150 PRINT* excepts of @ 1170 FRINT
1180 PRINT' excepto 61 0
1180 PRINT' excepto 61 0
1200 PRINT' FALTA (del 1 at 171 0
1220 PRINT's PARA del 18 at 367
1230 PRINT
1240 PRINT'S: JURRYA & PAR - IMPAN - RO
JO MEDRO
1250 FRINT'SALTA O PASA, y maltera el 0
su jagade
1280 PEINT'quedaria retenidated decir vo
1280 PEINT'a probar summis '-PEINT
1280 PEINT'is ubics exception en jugar a
FALTA lau marca 1 al 17), y salir FASA
en cuyo ca so usted perderia '-PEINT
1280 PEINT'NOTATICANDO ponga los numeros
a los que apunata, separelos con una '1
NEITE 'coma'
1300 PEINT'Cumiquier duda la remolvera e
1 croupter o el jugador SANCA
1310 PEINT PEINT 'NOTAT'
1310 PEINT PEINT'NIN'LT'
1320 If come's' OB come's' GOTO 1356
1330 IF come's' OB come's' GOTO 1356
1330 IF come's' OB come's' THEN CLE ELGE
1310
1340 COTO SAO
1350 DEIGIN 8.6
1360 FOR x-0-1DAN X.400.0
1360 HOU X.40-1DAN X.
      su jugada
1260 PEINT*quedaria recesidates decis vo
               1438 SYMBOL 234,681,681,681,681,681,683
      0
1538 SYMBOL 245 AXIL BXIIQ AXILO AXIIL
X 0 AXI 0 AXI
-40 SYMBOI 248 AXI 000000 AXII00000 AXI
EXII200000 AXII00000 AXII00000 AXI00000
        es
1550 27880L 247 AX,11 AX:00 AX0 AX1 .
      1550 9MBOL 247 8X,11 8X:00 8K0 6K0 8K1 6K1 8X 6K1 8
```

## TECLA A TECLA

```
6,6%10,6%,1

1000 7*M501 252,6%,1000000,5%1100000,5%1

1000000,1%11100000,4%1100000,5%1100000,4%

10000000

1010 5*M501 253,4%111,6%1400,6%1100,6%1

81,6%11,0 6%,100,6%11;

1020 5*M801 254 4%11000000,6%11000000,6%1

1000000 6%11000000,5%11000000,5%11000000,6%

1,000000 6%11000000,5%11000000,5%11000000,6%

1,0000000 6%11000000,5%11000000,6%11000000,6%
                                                    (1936 PENRI, 2
1848 ceseCKR8(158)+CHR8(154)+CHR8(154)+C
HR8(154)+OHR8(154)+CHR8(154)+CHR8(154)+C
HR8(154)+CHR8(154)+CHR8(154)+CHR8(154)+C
                               03* 10CATESI,S.16:PRINTSI,"p & d* 1040 PRINTSI, care 1040 PRINTSI, care 1050 PRINTSI, chro(2 34)+CHRO(235)+" "+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(236)+CHRO(
                               (244)
1870 LOCATENI, 4 SIPPINTEL, CH24, 2471 - CHR0
(248 + "-00424 (2511 - CH26, 252)
1000 LOCATENI, 4,7 PELNTEL, "11"
1890 LOCATENI, 4,7 PELNTEL, "13 15"
1800 LOCATENI, 4,7 PELNTEL, "13 21"
1840 LOCATENI, 4,9 PELNTEL, "18 21"
1840 LOCATENI, 6,10 PELNTEL, "28"
1830 LOCATENI, 6,10 PELNTEL, "25"
1840 LOCATENI, 6,12 PELNTEL, "25"
1850 LOCATENI, 4,15 PELNTEL, "25"
1860 LOCATENI, 4,15 PELNTEL, "35"
1874 PENEL, 11,00CATENI, 8,3 PELNTEL, CHEC(2)
1874 CHEC 237
                        012461
1998 LOCATERI, 8 5 PRINTAL, CHROL249)+CHRO
01246)
1986 LOCATEMI, 8 5 PPINTAL, CHE01249)+CHE0
(2306.
2000 LOCATEMI, 4 8 PRINTAL, "10".LOCATEMI,
8,6 PPINTM: "12"
2019 LOCATEMI, 6 7 PPINTMI, "14"
2020 LOCATEMI, 6 7 PPINTMI, "14"
2020 LOCATEMI, 6 7 PPINTMI, "16":LOCATEMI,
8 3 PPE NIM, "15"
2040 LOCATEMI, 8, 9 PPINTMI, "20":LOCATEMI,
8, 10-72 NTMI, "24"
2050 LOCATEMI, 3, 11 PPINTMI "22":LOCATEMI
9, 12-72 NTMI, "30"
2070 LOCATEMI, 4, 12 PPINTMI, "28":LOCATEMI
9, 12-72 NTMI, "30"
2070 LOCATEMI, "30"
2070 LOCATE
```

```
2120 DRAW 102, 145
2130 MOVE 8, 224 DRAW 46, 224 MOVE 48, 241 DRAW 145, 241 MOVE , 45, 224 DRAW 104, 224
2140 MOVE 8, 364 DRAW 164, 325 DRAW 126, 38
2140 MOVE 8, 369 DRAW 64, 385 DRAW 126, 38
5 DRAW 120, 380
2180 DRAW 120, 380
2200 PLOT 36*COS(**), 38*SIM*(**), 3
2200 PLOT 36*COS(**), 38*SIM*(**), 1
2210 MEXT
2220 DRIGIN 9,0
2260 PLOT 36*COS(**), 38*SIM*(**), 1
2260 DRAW 1 AND 113*A THEM GOTO 2280
2280 IF vu=1 AND 113*A THEM GOTO 2280
2280 IF vu=1 THEM GOTO M16
2280 GOSUB 2340
2360 REXT
2310 PAPERRO, 0 CLS06:CLS02:CLS03:CLS04:CLS05
2340 PAPERRO, 0 CLS06:CLS02:CLS03:CLS04:CLS05
2350 MOVE 380, 108:DRAW 451, 108, 2:DRAW 45
1, 163 DRAW 380, 189:DRAW 380 108:MOVE 0, 0
         1350 HOVE 380, 108: DEAM 451, 108, 2: DEAM 45
1, 163 DEAM 380, 183 DEAM 380 108: MOVE 0, 0
2360 PAFEFER; 2: CLSM3 PAPEROZ, 0: CLSP2
       1
2416 va=ChRe(78)*CHRe(255)
2420 PENB2.3 PRINTE2*PRINTE2.*Cabtided*1
:PRINTE2 STRINGE15.CHRE.RS1):1PRINTE2.*
"+CHRE(35)+*Pts ":PRINTE2
2430 PRINTE2.va+" apucataa*+CHRE(95)+CHR
      Z4G0 PEINT RZ, VAP* epublish **CHRECODICHE

$4.05)

2449 PEINTGZ: PEINT CHEE(?) LOCATED2. 16.4

: INFUTD2. pt

2460 PEINT CHEE(?): LOCATED2. 14.6: INPUTD2
    2489 FEINT CHECKTY-COCATECT.14,0-1413.0-49
2479 IF ap=5 O2 ap>6 AND ap=12 THEK GOSU
8 39.0-16OTD 2480
2480 IF ap=1 THEN GOTO 2550
2480 IF ap=1 THEK GOTO 2550
2500 IF ap=2 THEK GOTO 2640
2510 IF ap=6 THEK GOTO 2770
2520 IF ap=6 THEK GOTO 2880
2530 IF ap=12 THEM GOTO 2880
2540 IF ap=12 THEM GOTO 3880
2550 FEINT CHECKTY-LOCATEM2,4,0-1NFU
T42.60
     2570 z=ASC(fe)

2570 z=ASC(fe)

2570 z=ASC(fe)
       2570 2=ASC(f0)
2580 (F 2>57 THEN GOTD 2800 ELSE f=GAL(f
     e)
2596 17 (>38 THEN GOSUN 3000 GOTO 2550
     2600 GOSJE 3340
25.0 IF fens THIN LET pro-pre35 GOTO 402
     2020 IF 1757 THEN RETURN
2830 DOTO 3930
2840 PRINT CHES(7):LOCATED2,4,8:ENPUTW2.
2640 PRINT CHEET/FFEGURE 1244

$.5

2850 IF $300 THEN COSUS 3900:GOTO 2040

2660 IF $400 AND $41 OR $42 COTO 2700

2670 IF $41,511 THEN GOTO 2700

2680 IF $41,511 THEN GOTO 2700

2680 GOSUS 3920:GOTO 2640

2700 GOSUS 3940

2710 IF $650 DE $650 DE $750 DE $750 DE $750

$1.55 3850

2720 GOTO 4020

2730 FOR COSUM TO 34 STEP 3
```

```
2740 IF 8-000 THEN LET com-34/GOTG 2886
2750 NEXT
2760 GOTG 2700
2776 FEINT CHR8171/LOCATER2,4,8/LNPUTR2,
                        2760 FRINT CHRESTI-LOCATES2.4.8:LEPUTS2.
1.1.1.2
2780 IP k386 THEN GOSUB 3890-100TO 2770
2780 IP 1-9 THEN GOSUB 3820 GOTO 2770
2880 IP 1-9 THEN GOSUB 3820 GOTO 2770
2880 GOSUB 3340
2680 GOSUB 3340
2680 IF 100-1 OF 00-; OF 00- t THEN LET 2-
10-10 FROM GOSUB 3820
2880 FOR 00-14 TO 34 STEP 3
2880 FOR 00-14 TO 34 STEP 3
2880 GOTO 2820
2880 PENT CHREST)-LOCATES2.4.6-INPUTS2.
1.8.1.1.20
      2888 GOTG 2828
2888 PRINT CHR8(T): LGCATEM2, 4,6:INPUTW2,
i,m,1,am
2888 PRINT CHR8(T): LGCATEM2, 4,6:INPUTW2,
i,m,1,am
2888 PRINT CHR8(T): LGCATEM2, 4,6:INPUTW2,
i,m,1,am
2888 FLSE GOODD 3828:IGOTO 2888
2828 IF mm1+, AMD 1:-1+3 AMD amm1+4 THEM
2838 FLSE GOODD 3828:IGOTO 2888
2848 IF ca-, CR ca-e OR ns-11 OR ns-es T
NEM LET pic pis8 ELSE 3838
2858 GOTD 4824
2868 PE WT CHR8 T, LOCATEM2, 4,8:INPUTW2,
d.oc.,co,p,pp,pp,
2878 IF ca-e IF AMD co-+2 AMD pis-43 AMD
pp-cs+4 AMD ppp cs-5 THEM GOTO 3848
3828 IF ca-e OR ns-co OR ns-co OR ca-p
OR ns-pp OF ca-ppp THEM LET pis-pis5 ELS
4 SQUE 3348
3858 GOTO 4828
3858 IF ca-e OR ns-co OR ns-co OR ca-p
OR ns-pp OF ca-ppp THEM LET pis-pis5 ELS
4 SQUE 3488
3858 IF ca-e OR ca-ppg THEM LET cos-9
4 COTO 3888
3858 ORTO 4828
3858 ORTO 4828
3858 ORTO 4828
3858 ORTO 4828
3858 ORTO 5828
3858 ORTO 5
3070 GOTO 3010
3080 PRINT CHR9177/LOCATED2.4.8:LNPUTH7
ye
3080 PRINT CHR9177/LOCATED2.4.8:LNPUTH7
ye
3080 IF ye 'c' OR ye='c' OR ye cd 'ye
ye 'p' OR ye='s' OR ye='d' THEN GOTO 3.
60 ELSE GOSUB 39:0 GOTO 3880
3100 IF ye='c' GOTO 3180
3120 IF ye='c' GOTO 3220
3130 IF ye 'p' GOTO 3220
3130 IF ye 'p' GOTO 3220
3130 IF ye 'c' GOTO 3220
3130 IF ye 'c' GOTO 3220
3190 IF ye 'd' GOTO 3210
3190 IF ye 'd' CDTO 3910
3190 GOSUB 3340
3170 IF none AND nac13 THEN LET placete2
flsE 3930
3180 GOTO 4020
5180 GOTO 4020
5220 IF no.24 THEN LET placete2
2 ELSE 3830
3220 GOSUB 3340
240 GOTO 4028
3250 GOSUN 3340
3250 IF cm=1 OK cm×4 OF cm=7 DR nm-0 OR
cm=13 OR cm=16 OR cm=18 OF cm 22 OF cm
25 OF nm=26 OF am=31 OF cm 22 OF cm
25 OF nm=26 OF am=31 OF cm 34 THEN LET p
ts=praz FLSH 3930
3270 GOSUN 3340
3280 IF nm=2 OF cm=5 OF cm=8 OF am-11 JF
cm=11 OF cm=17 OF cm=22 OF cm=23 OF cm=
28 OF cm=28 OF cm=32 OF cm=35 THEN LET p
ts=praz FLSH 3930
3340 GOTO 4020
3310 GOSUN 3340
3320 IF nm=3 OF cm=8 OF cm=9 OF cm= 2 OF
cm=15 OF cm=18 OF cm=2. OF cm=24 OF cm=
```

27 DE MANJO LE NO-35 DE NO-36 IMEM LET P
18 PREZ ELSE 3530
1330 GOTO 4020
3940 PENHOZ., PEINT CHEM/TI-CHES 7:
3360 IOCATEMZ.G.1: PEINTEZ.'N O V A
N A S'
3360 PZINTEZ:PRINTEZ.' Promio al N
16(HDS 25)
3070 EAND.HIZE TIME
3380 NO INTINDEJ71-1
3 98' F ANJAG THEN NO.0
3400 PAPERMA, GLUBBS CLSE4 CLSUS
34,0 DEG
3420 POZ rus-1 IO Z
1430 PDZ rus-0 TO 38
3440 ORIGIN B6.66: DRAW 344COS!rust0),34
451N rus-10),2
2450 PZHREZ, T. DOCATEGS, Z 3 PEINTES rus
3460 DRIGIN B6.66: DRAW 344COS!rust0),34
451N rus-10),6
3470 MEXT
3430 POZ rus-0 TO NO
3470 MEXT
3430 POZ rus-0 TO NO
3500 DRIGIN 86 88: DRAW 344COS:rest0),34
491H(rus-10),6
3530 NEXT
3740 DPIGIN 86,88: DRAW 344COS:rest0),34
491H(rus-10),6
3530 NEXT
3750 DRIGIN 96 80
3530 NEXT
3760 DRIGIN 96 80
3530 NEXT
3760 DRIGIN 96 80
3530 NEXT
3770 DRAW 344COS NOMEIO) 34251H/NAX101 2
3560 ORIGIN 96
80
3570 IF OD-0 THEN PENSO Z PRINTES, 6PRINTESJOTO 3770
2550 IF OD-17 GOTO 3580
5590 IF OD-18 OR NOSIS PRINTES, WING
5590 IF OD-21 GR DAS-15 OR NAS-17
THER PAPERMS, 3 ELSE 3649
3600 CLSBS PENSS, 2 PRINTES, PRINTES, USING
5600 PENSA, SIPRINTEA, FEILE - ESPET-MEGTO
3600 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3600 CLSBS PENSS, 2 PRINTES, PRINTES, USING
5600 PENSA, SIPRINTEA, FEILE - ESPET-MEGTO
3600 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3600 GR DAS-10 OR NAS-17
THEM PAPERMS, 1 PREMS, 2 CLSES PRINTES PRI
MTS, SING '488' DR
3600 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3700 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3700 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3700 PENSA, 3 PRINTEA, 'PARA- PAR - FOJO'
3700 THEM LET PLE-PL GOTO 4020
3700 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' DR
3740 PENSA, 3 PRINTES, 2 CLSES PRINTES PR
NTH, USING '488' THEN LET PLE-PL GOTO 3
3760 PRINTES '470 G30
3788 | F f-np AND 2<57 THEN BETURN
3790 | F f-np AND 2<57 THEN BETURN
3800 FF.NTBA 'For favor. G3pera'
3610 FF.NTBA 'FOR FE.NT CHEB.77
3820 FOR SSP : TO 4800 NEXT
3830 G.TO 3370
3840 | F AD-781" .HMM prostos.1.=prostos. 18'0 presion.jj\-presion(jj)-ptr 3860 RET RN 30'0 tr xb-'s;" THEN preside.tt\*preside: ) Tis 1880 prom.os.j;l=ptoNidSijj'\*pim 3890 PET-RH 1890 PE'NIBS, Wasero dosadiado alto REPITA":RETJRN



3816 P2:NT95 \* No corresponde of MJYE20
de AFUEDTAS":RETURM
3820 FE.NT95. No corresponden los numer
os apostados "RETURM
2832 PENTAS, TAB 18) "Gana la BANCA":LET
prespt GOST & 3640
3840 PAPERES, 2 CLS88 PENS6, 3 PPINT96, "
"CHES 24.1" Puiss especio "\*CH20:24
11" Roreoultados"
3850 fe.38
3882 fes" "
3870 puis-INXZYS
3880 IF puis-" THEN 4000
3880 IF puis-" THEN 4000
3880 IF puis-" THEN 4000
4000 JPICIN 96,88 DEAN 342COS(ANSIO),348
5.X nocal 60 CRIGIN 6,8
40.8 227.2M
4020 PPINT85." Ud GANA su promio "in
P2:XT95 UFIN."8,888 86",pts:/PPINT85." F
29 " COS R 3070
4030 PAPERES, 2 CLS86 PENS6, 3 PRINT86."
"CHES.24.1" Pulse especio "\*CH20:24
4050 ff 38
4060 PPINTS." THEN 4090
4080 IF puis-" THEN 4090
4080 IF puis-" THEN 4090
4080 IF puis-" THEN 4090
4080 PPINTS, 6:ORIGIN 0,0
4100 PETURN
410 MINDOWSL, 1, 40, 1, 24 WINDOWSC, 2, 39, 2,
24 W.NDOWSZ, 1, 40 25, 25
4120 SORDER & PAPERES, 2 (PPINT\*R B S J L
T A D O S'
4140 LOCATE 10, 3 PRINT"----" FRINT JSING": 840, 880 BB", pr
4150 TY so-"s." THEN PINT", jugador BANCA
" PRINT JSING": 840, 880 BB", pr

OBJOS(1): P2INT' PIB': P2INT GOTO 4200
4100 P3INT', MGAGOR N'\*\*CURRÉCISS \*\*\*C\*\*\*P2
HT UPPERO GOADERSE TO!), PRINT USINOTES
8,088 38'\*, PPERO GOADERSE TE!), PRINT' FRE' P2INT
4200 NFXT
4210 vus.
4720 LOCATROZ, 2, I FKINTAZ, 'Pulho C par
8 contibuati T ters.DAC'!
4230 M\*\*-INKEY\*\*
4240 IF MS-'C' OF MS 'C' THEM GOTO 42.0
4250 IF MS-'C' OF MS 'C' THEM GOTO 42.0
4250 IF MS-'C' OF MS 'C' THEM GOTO 43:0
ELSE 4228
4260 FOR X=8 TO 320 STEF 2
4270 BOVE X,0 DRAM X,400,3
6280 MOJE 840 X,0 DRAM X,400,3
6293 MEXT
4300 DRICIM 0 0 PARTSEO, 0 (13A0 PARERES,
6 CLSH (FARBERZ, 0 (13E, GCTC 4100
4310 MANULE,'
4340 P61 F1 TO 421
4350 P83TCPS 4390
4330 DIM MUNILE,'
4340 P61 F1 TO 421
4350 P83TCPS 4390
4330 DIM MUNILE,'
4350 P8AD R
5, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 253, 150, 253
150 P5A S0 180 0, 150, 150, 150, 150, 253, 150
9, 150 1, 150, 150, 127, 150, 142, 127, 150, 142
50 310, 204, 253, 150, 253, 150, 253, 150
9, 150 1, 150, 150, 157, 158, 142, 127, 150, 150
142 59 310, 205, 253, 150, 253, 150, 253, 150
9, 150 1, 150, 160, 150, 150, 150, 150, 160
142 59 310, 205, 253, 150, 253, 150, 253, 150
9, 150 1, 150, 160, 150, 150, 150, 150, 150
142, 153, 165, 200, 250
4410 PRO ART TO 121
4420 SOUND 48, MU(D1+5, 21, 7, 13
4430 SOUND 48, MU(D1+5, 21, 7, 13
4440 SOUND 28, MU(D1+5, 21, 7, 13
4450 NEXT
4460 PETURN

onios(1) () PSINT\* Pun\* (PSINT GOTO 4206

Disponemos de TAPAS ESPECIALES

para sus ejemplares de:



SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

780 ptas.





N° 1 OCTUBRE 1985, 300 PTAS. Los escritores electricos. Joan Guillen: «Mi lápiz es un Amstrad». La revolución del disco. Un ordenador muy musical. ¿Hay vida después del Basic?

N.º 2. NOVIEMBRE 1985, 300 PTAS. Los héroes anónimos (1). EL CPc 6128: El super Amstrad, Aula informática con Amstrad, Programa: Mirando a las estrellas, Pascal.

N.º 3. DICIEMBRE 1985 300 PTAS. Guia del Software para Amstrad, casi 300 programas. Como usar las rutinas de la Rom. PCW 8256. La alternativa profesional. Alan Sugar, la fuerza de Amstrad. Castillo y mapa del Knight Lore

Nº 4. ENERO 1986. 300 PTAS. Todos los pentéricos: Joysticks, impresoras, lápiz óptico. Juegos: Karate, Sorcery, Panorama para matar. Ficheros de acceso directo. Firmware.

N 15. FEBRERO 1986, 300 PTAS, CPM,



el estándar de 8 bits. Amgraph, gráficas profesionales. Juegos: Devil's Crown, Raid, Cytus. Programas para teclear: Frontón. Othelo. Firmware: Gestor de sonido. RSX: Comandos en tecnicolor

N.º 6. MARZO 1986. 300 PTAS. PCW 8256. Pantollas, el cuarto modo. Juegos: Nightshade, Supertripper, Pinball Wizard, Ajedrez 3DS. Qué es y para qué sirva una hoja electrónica. IVA con Amstrad, etc. Nº 7 ABRIL 1986, 300 PTAS. Esper juegos: Dun Darach, McGuigans A Gran Prix, Tornado, Pazazz, Represso tación de funciones. Profesional usa

N.º 8. MAYO 1986 300 PTAS, Usopo fesional de los Amstrad, RS 232 J estándar para comunicar, Juegos S Fred, Hacker, Spy vs Spy, Yie ar Kor Fu. Nuevos periféricos DK tronics

N <sup>5</sup> 9. JUNIO 1986, 300 PTAS, Lengus de programación Juegos: Mat II, Ve nes 13. Instrucciones llegales del 260 Ratones y tabletas. Master Rent.

N.º 10. JULIO 1986, 300 PTAS, Vera programas deportivos. Animeción e Basic, Comparación de tres lápte opticos Juegos: Finder Keepers, Catton y Xunk, Fórmula one simulato Profesional User: Control de stota Grotur,

N.º 11. AGOSTO 1986, 350 PTAS Al ros con el ordenador, Banco de prut bas: SEIKOSHA SP-1000 CPC, Bom Jack, Harrier Atack, Batman, Profeso nal User.

N° 12 SEPTIEMBRE 1986, 350 PT& Programas educativos Banco di pruebas, Robot Fischertechnik, Tulk Sprit, Winter Games, GSX (y II), Based datos DELTA PLUS Master QH Supel mapa para BATMAN.

RELLENE Y ENVIENOS EL CUPON DE PEDIDO

### CUPON DE PEDIDO

#### LIDON DE DEDIDO

C	OFUIT	DLFL	DIDO	
Ruego me envien las	siguientes (	ofertas espe	ciales AMSTRAD USER:	
☐ Unidad de d	sco con cor	trolador por	sólo 27.500 ptas.	
Caja de 10 d				
☐ Caja de 5 d				
			al precio de 240 ptas. un	load
☐ Oferta espec			ólo 2.800 ptas	
☐ Impresora Pi (Todos los p		41.000 ptas. en IVA y gas	tos de envio)	
El Importe lo abonaré:	□ POR CH	EQUE [	CONTRA REEMBOLSO	
	CON MI	TARJETA DE	CREDITO VISA	
Número de mi tarjeta:				
Fecha de caducidad:			Firma	
NOMBRE			D.N.I	_
DIRECCION		LOC	CALIDAD	-
	C.P.	PROVING	CIA	
				_
romppo-v	'ENDO	1-[Ali	1810-COMPRI	<u>g</u> .
Reliene y recorte el cupor			AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A	
mandenosio De un mes remos.	para otro se	io publica.	28020 Madrid	

### **CUPON DE ANUNCIO** GRATUITO

Estos anuncios gratuites están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubs. cambio de experiencias, contactos y cualquier otro servicio util a nuestras lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistematicamente

30

sen-

Jser.

pro-

': Un

r Sir

Sung

иаје /ier-Z80.

unte 1 en ices raf-

ator icks

A liruedmc SIO-

AS. de rbo e de

per

## COMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO-

### TARJETA DE SUSCRIPCION

CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 numeros.	MOBSEQUIO 3
NOMBRE	OBSECO
	Un estimpendo su revisto No para la revisto No para
DOMICILIO CODIGO POSTAL	S poro lo revisión
	- MWW.
LOCALIDAD PROVINCIA	
D N I TELEFONO	
	PRECIO SUSCRIPCION
FORMA DE PAGO	3.800 PTAS. * IVA Inc.

- CONTRA REEMBOLSO

- GIRO POSTAL

  TALON DE BANCO (1)

  TARJETA DE CREDITO
- Carguen 3.800 ptas, a mi tarjeta, VISA 🗆

Núm, de mi tarieta Fecha de caducidad

(1) Dirigina INDESCOMP & A

Firma

Precio normal en quioscos

4 300 ptas anuales

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 8 O.C. N º 10 de 30-8-85

NO **NECESITA** SELLO

A franquear en destino

## indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BOC Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A tranquear en destino

## indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

RESPUESTA COMERCIAL Autorizac on N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear an destino

## indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

## OFERTA SUSCRIPTORES ANSWAR

## 

EN CASSETTE PARA 464 y 6128

El programa permite crear y manejar archivos de datos cuyo formato, tamaño y caracteristi-Las principales funciones que podemos realizar con los archivos son. Actualización (altas, ba-Las principales funciones que podemos realizar con los archivos son: Actualización (arias, palas, modificaciones), Consulta (con varios criterios de selección). Listados, Ordenación (por uno a vanos campos), Extraer resultados (posibilidad de realizar calculos con los campos nu-

méricos), etc.

#### 30 STUNT RIDER

Convierte sus sueños en reali dad participando en uno de los más especiaculares y emocionantes deportes con nesgo. el motorismo acrobatico. En este juego participarás en un intento de baur el récord mundial de salto sobre autobuses de Londres.

#### FLIGHT PATH 737

Como piloto de un gran avión de pasajeros Simulador de Vuelo tienes que despegar de un aeropuerto rodeado por altas montañas, y cuando hayas subido lu avion pasandoles por encima, preparate para tomar berra en el aeropuerto del valle que se encuentra debajo de ti

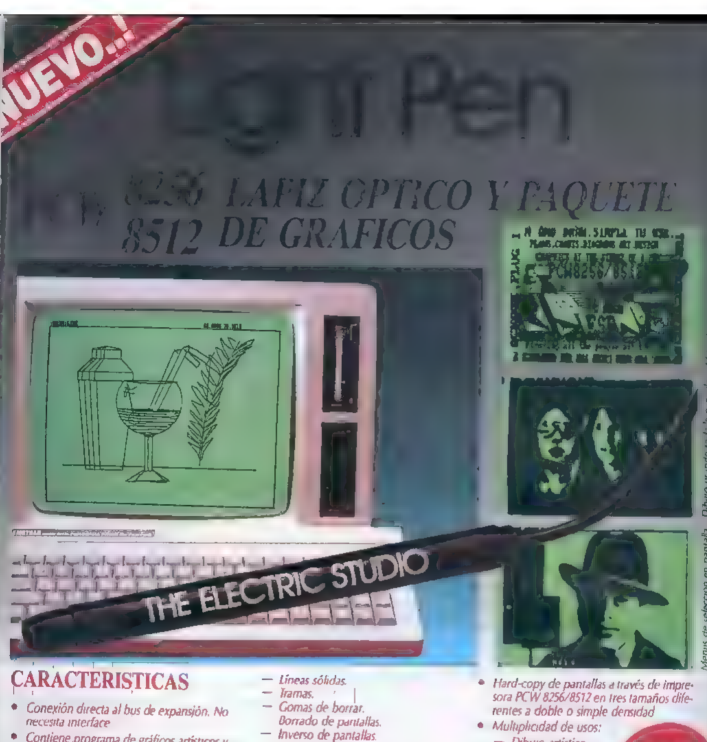
### SCREEN DESIGNER

Es un programa para el Diseño de Graficos en pantalia, que permite al usuario aprovechar las excelentes posibilidades de color y de la alla resolución del Amstrad CPC 464 0 6128 Con un poco de practica (y itu indudable talento artisticol) es posible crear imagenes impresionantes, que pueden conservarse en casselle (o en disco) para utilizarlas postenormente en programas escntos en Basic o en codigo maquina, o meramente como una pantalia de saludo mientras se carga un programa.

#### MASTER CALC

Una hoja de cálculo es como una hoja de papel en la que se escribe informacion numerica para poder damos cuenta de lo three ests ochwelled eu nu vedocio o eu nu proceso Generalmente se divide en filas y colmusas" à 9 meurigo lucinhe lotales à otros Aslores calculados con los datos suministrados, con el fin de hacer la información mas comprensible. Una hoja de balance financero es un tipo de hoja de calculo; otro ejemplo es un grático de ventas o un presupuesto domestico. Se usa en smulación, planificación y





- Contiene programa de gráficos artísticos y profesionales
- Selección de funciones a traves de menús e
- Funciones que realiza.

Algunas de las múltiples funciones que realiza.

- Lápiz multigrosor
- Brocha
- Figuras elásticas (rectánguio, triangulo, cubos, circulos, elipses, poligonos, etc...).
- Lineas elasticas.

- Inverso de imagen.
- Copia de imagen.
- Movimiento de imagen
- Linea punteada.
- Rayos.
- Etc.
- Pinta las figuras dando infinidad de sombras gracias a su brocha, spray, etc
- Gran variedad de tramas y texturas.
- Multi-texto en vertical, horizontal, cursivas,
- Salvado de pantallas en disco para modificaciones futuras.

- Dibujo artistico.
- Cabeceras de cartas
- Logotipos.
- Mapas.
- Diseño
- Planos.
- Enseñanza.
- Elc...

Todo lo que Ud. se pueda imaginar.

Incorpora GSX driver para instalación del light pen para uso con Dr. Draw.

GSX driver y Dr. Draw son marcas registradas por Digital Research, Inc.



DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a:

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

**CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES** DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPANA



### TECLA A TECLA

#### **RELOJ/DESPERTADOR**

omo muchos de nuestros leclores ya sabrán, el AMSTRAD puede generar tres sonidos simultáneos independientes. Aunque las capacidades del chip de sonido no son muchas, gracias al excelente sottware que lo gestiona, incorporado en el sistema operativo, es posible conseguir electos bastante espectaculares.

El BASIC del AMSTRAO incorpora un potente comando, SOUNO, y otros también muy potentes pero menos co nocidos, como ON SQ(x) GOSUB, la función SQ(x), y fos controles de envolventes ENV y ENT.

Gracias a estas capacidades se ha podido realizar este programa. Aunque en so versión original comprendía diez melodías, debido a problemas de espacio nos hemos visto obligados a reducirlo a tan sólo cinco, si bien hemos procurado elegir las mejores.

El programa en si comple la función de un típico desperiador electrónico con diversas melodias musicales. Podemos elegir la hora en curso, la hora en que queremos despertarios, la melodía con la que nos queremos despertar, y podemos también activar y desactivar los números, de forma que la luz del ordenador no nos moleste para

Al comenzar a ejecutar el programa, lo primero que se hace es un chequeo de dalas. Esto se debe a que son muchos los que hay y, debido a que se utiuza la sincronización entre canales (que más adelante explicaremos), si algún data está mal el programa puede quedarse «colgado» al ejecutar una melodia.

Una vez que se ha comprobado que lodos los dalas están correctos, se puede suprimir la línea diez y las 6530 y siguientes. A continuación del test de dalas se nos pregunta la hora actual

y la hora de despertar. Estas han de introducirse con el formato HH/MM. Por ejempla, para introducir las sels y cuarlo L. la tarde hemos de teclear 18/15. Una vez en marcha el reloj podemos cambiar la hora en curso pulsando CTRL y H. y la hora del despertador con CTRL y D.

Para elegir melodia debemos utilizar las lecias de cursor IZQUIERDA y DERECHA y, una vez que estemos en la que queremos, pulsar ENTER

Después de estu, el reloj se queda esperando a que pulsemos una tecla. De este modo podemos sincronizarlo con nuestro reloj de pulsera, las seña-les horarias de la radio, etc.

Una vez que el reloj está en marcha, podemos cambiar la hora y el despertador como ya hemos comentado, y la melodía pulsando CTRL y M. Tambiéo podemos hacer que los números desaparezcan de la parialla pulsando DEL. Aunque no se vean los números, el reloj sigue funcionando. Para que aparezcan etra vez, basta con pulsar CLR. Cuando suene el despertador por la mañana y queramos pararlo, pulsaremos la tecla CUPY, con lo cual se callará pero el reloj seguirá en marcha. Y si queremos podemos polsor CTRL y la flecha situada al lado de CLR, con lo coal el programa yuelve a empezar.

Como podrán escuchar quienes se lo tecleen, las melodias se repiten indefinidamente hasta que se las detenga con COPY. Para esto, y para poder ejecutar las melodias a la vez que el reloj, hemos utilizado el comando ON SQ(x) GOSUB, donde x es el número de canal de sonido (1, 2 é 4).

Este comando salta a la subrutina indicada cuando en la cola de senidos del canal indicado hay un espacio. Dicha cela bene capacidad pera cuatro sonidos. De este mado, cuando hay un hueco en la cola, saltamos a la rutina que les otro data. Si es un —1, hemos llegado al final de la melodía, se electúa un RESTORE y se vuelve a leer. Si no es el final, se leen los otros seis dates y se envian a la cola cerrespondiente con el comando SOUND. Hay

que remarcar que el comando SOUNO no ejecuta directamente una nota, sino que la pone en la cola de espera correspondiente. Lo que ocurre es que, cuando lo utilizamos en modo directo, no hay ningún sonido en la cola y se ejecuta directamente. Los escépticos pueden probar en modo directo la siquiente línea:

SOUND 1,200,200:SOUND 1,300,300.SOUND 1,400,400-SOUND 1,500,500 y verán que al mensaje Ready aparece enseguida pero el sonido sigue sonando hasta que se agolan los cualro sonidos de la cola.

El primer parâmetro del comando SOUMO decide qué canal (1, 2 à 4) va a ejecutar el sonldo; pero si el número es distinto de estos, indica también que la ejecución debe esperar a la ejecución de la próxima nota de algún canal. Por ello es muy importante chequear los datas.

Esperamos que les guste a jos melómanos adictos de AMSTRAD (que los hay, que lo sé yo). Es largo, pero merece la pena.

#### TECLAS DE CONTROL DEL RELOJ DURANTE LA EJECUCION

CONTROL + D:

CONTROL + H:

CONTROL + M:

CURSOR DERECHA: CURSOR IZOUIERDA:

CONTROL + 1 :

COPY:

CLR:

DEL:

Cambiar la hora de despertar.

Cambiar la hora en curso.

Cambiar la melodia.

Siguiente.

Anterior.

Volver a empezar.

Parar la melodia.

Activar los números en la pantalla. Desactivar los números en la pantalla.

Nota: Si a la pregunta -¿Nora de despertar?- respondemos directamente con ENTER, el reloj funciona pero el despertador no sonaró.

## TECLA A TECLA

10 MODE 2: PRINT" Comprobando

\*\*\*\*

": GOSUB 6530. REN \*\*\*\* PRUEBA DATAS

DATAS

20 ENV 1,15,-1,20: ENV 2,=9,1000 30 REM \*\*\*\*\* INICIALIZACION \*\*\*\*\*\*\* 40 MODE 1: WINDOW#0, 1, 80, 1, 23: WINDOW#1, 1, 80, 24, 24. WINDOW#2, 1, 80, 25, 25
50 DIM num(10, 3, 3): RESTORE 800: FOR s=0 T O 10: FOR t=0 TO 3: FOR u=0 TO 3: READ num( e, t, u): NEXT: NEXT: NEXT 60 BORDER 0: INK 0,0: INK 1,26: INK 2,26: IN X 3,9 70 GOSUB 300 80 RESTORE 1250: DIM noms (5): FOR s=0 TO 5 (READ noms(s): NEXT 90 GOSUB 360 100 GOSUB 700.ON mel+1 GOSUB 650,660,670 ,680,690 110 REM \*\*\*\*\* ACTIVA BL RELOJ \*\*\*\*\*\* 120 SPEED INK 25,25 130 CALL &BB18 140 EVERY 3000,3 GOSUB 510 150 INK 2,0,26 160 IF INKEY(79)<>-1 THEN INK 1,0:1NK 2, 0.0 170 IF INKEY(16) <> 1 THEN INK 1,26: INK 2 0,26 180 IF INKEY(38)-128 THEN GOSUB 700 190 IF INKEY(24)=128 THEN GOSUB 470: RUN 20 200 IF INKEY(61)=128 THEN GOSUB 470:GOSU B 300 210 IF INKEY(44)=128 THEM GOSUB 470: GOSU B 360 220 IF play=1 THEN GOSUB 540 230 IF m2=dm2 AND m1=dm1 AND b2=db2 AND h1=dhi AND des=1 AND play=0 THEN ON mel+ 1 GOSUB 650,660,670,680,690:play=1 240 GOTO 160 250 REN \*\*\*\* SUBRUTINA INPUT \*\*\*\*\*\* WINDOW SWAP 0, 2: CALL &BB81 270 x=1:d5=SPACE\$(1) 280 ks=INKEYS: GOSUB 540: IF ks="" THEN 28 @ ELSE IF ks=CHRs(127) AND x)1 THEM PRIM T CHRs(6); CHRs(16); : x=x-1: MIDs(ds, x, 1)=" ": GOTO 280 ELSE IF ks=CHR\$(13) THEN CAL L &BB84: VINDOW SWAP 0, 2: RETURN BLSE IF & \$#CHR\$(127) THEN 280 ELSH MID\$(d\$, x, 1)=k 5: PRINT ks; 290 IF x=1 THEN CALL &BB84: WINDOW SWAP @ 2: RETURN ELSE x=x+1: GOTO 260 300 REM \*\*\* HORA DE DESPERTAR?? \*\*\*\* 310 PAPER#2,3:PEN#2,1:CLS#2
320 PRINT#2,"Hora de despertar (HH/MN):?

";:1=5.GUSUB 250.desp\$=d\$:IF LEW(desp\$) <

330 IF LEN(desp\$)=0 THEN des=0:desp\$="00

340 dm2=VAL(MIDS(desps, 5, 1)):dm1=VAL(MID

\$(desp\$, 4, 1)) dh2-VAL(MID\$(desp\$, 2, 1)):d

380 PRINT#2, "Hora actual (HH/NO):?";:1=5

:GOSUB 250:tis=ds:IF LEN(tis)<5 THEN 380 390 61=0:52=0:m2=VAL(MIDS(tis,5,1)):m1=V

AL(MIDs(tis, 4, 1)): h2=VAL(MIDs(tis, 2, 1)):

360 REM \*\*\*\*\* HORA ACTUAL?? \*\*\*\*\*\*

5 AND LEN(desp\$)<>0 THEN 320

hl=VAL(MID\$(desp\$,1,1)) 350 PAPER#2, 0: CLS#2: RETURN

370 FAFER#2,3: FEN#2,1:CLS#2

/00" BLSE des=1

410 s=m2·xr=26·GOSUB 490 420 s=m1:xr=22:GOSUB 490 430 s=10:xr=18:PEN 2:GOSUB 490:PEN 1 440 s-b2: xr=14: GOSUB 490 450 s=h1:xr=10.GOSUB 490 460 PAPER#2, 0: CLS#2: RETURN 470 REM \*\*\* RUTINA CLEAR INPUT \*\*\*\*\*\*\*\* 480 ks=INKEYS: IF ks<>"" THEN 480 BLSE RE TURN 490 REN \*\*\*\* DIBUJA NUMERO \*\*\*\*\*\*\*\*\*
500 FOR t=0 TO 3. FOR u=0 TO 3: LOCATE xrt
t, yr+u: PRINT CHR\$(num(s, u, t)); : NEXT: NEXT RETURN 510 REM \*\*\* ACTUALIZA VARIABLES \*\*\*\*\*\* 520 m2=(m2+1)MOD 10:s=m2:xr=26:GOSUB 490 IF m2<>0 THEN 530 ELSE m1=(m1+1)NOD 6:5 =m1:xr=22:GOSUB 490: IF m1C>0 THEN 530 EL SE h2=-((h1(2)\*(h2+1)MOD 10)-((h1=2)\*(h2 +1) NOD 4):s=h2:xr=14:GOSUB 490:IP h2<>0 THER 530 ELSE h1=(h1+1) MOD 3:s=h1:xr=10: GOSUB 490

hl VAL(NIDs(tis,1,1))

400 yr=10

530 RETURN

=0:des=0

560 IF play=0 THEN 600 570 CN SQ(1) GOSUB 610 580 ON SQ(2) GDSUB 610 590 ON SQ(4) GOSUB 610 600 RETURN 610 RBM \*\*\*\*\* LBE DATAS NOTAS \*\*\*\*\*\*

520 READ notal: IF notal=-1 THEN ON mal+1 GOSUB 650,660,670,680,690 GOTO 620: \*\*\* BLOQUE RESTORES \*\*\*\*

540 REN \*\*\*\*\* BJECUTA NOTA \*\*\*\*\*\*

550 IF INKEY(9)()-1 THEN CALL ABCA7: play



630 READ nota2, nota3, nota4, nota5, nota6, n 640 SOUND notal.nota2.nota3.nota4.nota5. nota6, nota7: RETURN 650 RESTORE 1300: RETURN 660 RESTORE 1430: RETURN 670 RESTORE 2760: RETURN 680 RESTORE 3780: RETURN 690 RESTORE 4440. RETURN 700 REM \*\*\*\*\* ELIGE MELODIA \*\*\*\*\*\*\* 710 PAPER#1, 15: PEN#1, 2. PAPER#2, 15: PEN#2, 0: CLS#1: CLS#2 720 PRINT#1, "Por favor, elija una melodi a.";.a=mel 730 PRINT#2, USING"###&&"; a+1;". "; nom5(a 740 FOR t=1 TO 5: CALL &BD19: NEXT 750 IF INKEY(1)<>-1 THEM a=(a+1) MOD 5:CL S#2:GOTO 730 760 IF INKEY(8)(>-1 THEN IF a>0 THEN a=a -1.CLS#2 GOTO 730 ELSE a=4.CLS#2.GOTO 73 770 IF INKEY(18)<>-1 THEN mel=a:GOSUB 47 O:PAPER#1, O:PAPER#2, O:CLS#1:CLS#2:RBTURN 780 COSUB 540 790 GOTO 750 800 REM \*\*\*\*\* DATAS NUMEROS \*\*\*\*\*\*\*\* 810 DATA 142,131,139,132.REK @ 820 DATA 143, 136, 139, 133 830 DATA 143,129,138,133 840 DATA 130,131,131,128 850 DATA 128,142,133,128:REN 1 860 DATA 128,138,133,128 870 DATA 128,138,133,128 880 DATA 130, 131, 131, 129

890 DATA 136, 135, 139, 132, REM 2 900 DATA 128, 140, 142, 129 910 DATA 138, 133, 136, 132 920 DATA 130, 131, 131, 129 930 DATA 136, 131, 139, 132 REN 3 940 DATA 128,136,142,129 950 DATA 136, 132, 138, 133 960 DATA 128, 131, 131, 128 970 DATA 128,142,133,128:REM 4 980 DATA 134,138,133,128 990 DATA 131,139,135,129 1000 DATA 128, 131, 131, 128 1010 DATA 138,135,131,133:REM 5 1020 DATA 130, 141, 140, 128 1030 DATA 136, 132, 136, 133 1040 DATA 128, 131, 131, 128 1050 DATA 136, 135, 139, 132: REM 6 1060 DATA 138, 141, 140, 128 1070 DATA 138, 133, 138, 133 1080 DATA 128, 131, 131, 128 DATA 138, 131, 139, 133: REM 7 1100 DATA 128,128,142,129 1110 DATA 128, 138, 133, 128 1120 DATA 128, 130, 129, 128 1130 DATA 136,135,139,132.REM 8 · 1140 DATA 130,141,142,129 1150 DATA 138, 133, 138, 133 1160 DATA 128, 131, 131, 128 1170 DATA 136, 135, 139, 132; REM 9 1180 DATA 130, 141, 142, 133 1190 DATA 136, 132, 138, 133 1200 DATA 128,131,131,128 1210 DATA 128,136,132,128: REM : 1220 DATA 128,130,129,128 1230 DATA 128, 138, 133, 126 1240 DATA 128,128,128,128,-1 1250 REM \*\*\*\*\* NOMBRES DE MELODIAS \*\*\*\*\* 1260 DATA Big Sen, When the saints go mar chin' in 1270 DATA Kinue del Reloj, Kana 1280 DATA Singing in the rain 1290 REM \*\*\*\*\* DATAS MELODIAS \*\*\*\*\*\*\* 1300 DATA 42,0,70,0,0,0,0:REM \*\*\*\* BIG-B FN xxxx 1310 DATA 28,0,140,0,0,0,0 1320 DATA 49,71,210,15,1,0,0 1330 DATA 2,89,280,15,1,0,0 1340 DATA 4,80,210,15,1,0,0 1350 DATA 1,119,140,15,1,0,0 1360 DATA 49.0,140.0,0,0,0 1370 DATA 42,0,70,0,0,0,0 1380 DATA 28, 119, 210, 15, 1, 0, 0 1390 DATA 2,80,280,15,1,0,0 1400 DATA 1,71,210,15,1,0,0 1410 DATA 4,89,140,15,1,0,■ 1420 DATA -1 1430 DATA 1,60,20,10,0,0,0:REN \*\*\* WHEN THE SAINTS ... \*\*\* 1440 DATA 1,47,20,10,0,0,0 1450 DATA 1,45,20,10,0,0,0 1460 1470 DATA 33,40,100,10,0,0,0 1480 DATA 12,319,20,12,0,0,0 1490 DATA 34,119,10,10,0,0,0 1500 DATA 20,284,20,12,0,0,0 1510 DATA 34,119,20,18,0,0,0 1520 DATA 20,239,20,12,0,0,0

1530 DATA 34,142,10,10,0,0,0

## TECLA A TECLA

```
1540 DATA 20,284,20,12,0,0,0
 1550 DATA 2,159,10,10,0,0,0
 1560 DATA 4,319,20,12,0,0,0
 1570 DATA 33,60,20,10,0.0.0
 1580 DATA 12,358,20,12,0,0,0
 1590 DATA 33,47,20,10,0,0,0
 1600 DATA 12,379,20,12,0,0,0
 1610 DATA 33, 45, 20, 10, 0, 0, 0
 1620 DATA 12, 426, 20, 12.0.0.0
 1630
 1640 DATA 33,40,100,10,0,0,0
 1650 DATA 12,478,20,12,0,0.0
1660 DATA 34,119,10,10,0,0,0
1670 DATA 20,638,20,12,0,0,0
1680 DATA 34,119,20,10,0,0,0
 1690 DATA 20.568, 20, 12, 0, 0, 0
1700 DATA 34,142,10,10,0,0,0
1710 DATA 20,506,20,12,0,0,0
1720 DATA 2, 119, 10, 10, 0, 0, 0
1730 DAIA 4,475,20,12,0,0,0
1740 DATA 33,60,20,10,0,0,0
1750 DATA 12,426,20,12,0,0,0
1760 DATA 33,47,20,10,0,0,0
1770 DATA 12,379,20,12,0,0,0
1780 DATA 33,45,20.10,0,0,0
1790 DATA 12,358,20,12,0,0,0
1 A 0 0
1810 DATA 33,40,40,10,0,0,0
1820 DATA 12,319,20,12,0,0,0
1830 DATA 34,119,10,10,0,0,0
1840 DATA 20, 379, 20, 12.0.0,0
1850 DATA 49,47,40,10,0,0,0
1860 DATA 42, 119, 20, 10, 0, 0, 0
1870 DATA 28,478,20,12,0,0,0
1880 DATA 34, 142, 10, 10, 0, 0, 0
1890 DATA 20,319,20,12,0,0.
1900 DATA 2, 159, 30, 10, 6, 0, 0
1910 DATA 33,60,40,10,0,0,0
1920 DATA 12,379,20,12,0,0,0
1930 DATA 34,190,10,10,0,0,0
1940 DATA 20,478,20,12,0,0,
1950 DATA 49, 47, 40, 10, 0, 0, 0
1960 DATA 42, 159, 20, 10, 6, 0, 1
1970 DATA 28,319,20,12,0,0, m
1980 DATA 34, 119, 10, 10, 0, 0, 1
1990 DATA 20, 379, 20, 12, 0, 0, 0
2000 DATA 2,127,160,10,0,0,0
2010
2020 DATA 33,53,100,10,0,0,0
2030 DATA 12,426,20,12.0.0,0
2040 DATA 4,478,20,12,0,0,0
2050 DATA 4,506,20,12,0,0,0
2060 DATA 4,568,20,12,0,0,0
2070 DATA 4,638,17,12,0,0,0
2080 DATA 4,0,3,12,0,0,0
2090 DATA 33,47,17,10,0,0,0
2100 DATA 12,038,20,12,0,0,0
2110 DATA 1,47,3,0,0,0,0
2120 DATA 33,47,20,10,0,0,0
2130 DATA 12,568,20,12,0,0.0
2140 DATA 33,53,20,10,0,0,0
     DATA 12,505,20,12,0,0,0
2150
2160
2170 DATA 49,60,57,10,0,0,0
2180 DATA 42, 119, 80, 10, 0, 0, 0
2190 DATA 25,476,26,12,0,0,0
2200 DATA 1,0,3,10,0,0,0
2210 DATA 4,379,20,12,0,0,0
2220 DATA 4.319,20,12,0.0,0
```

```
2230 DATA 33,60,20,10,0,0,0
 2240 DATA 12,379,20,12,0,0,0
 2250 DATA 49,47,60,10,0,0,0
 2260 DATA 42, 134, 80, 10, 0, 0, 0
2270 DATA 28,536,20,12,0,0,0
2280 DATA 4, 379, 20, 12, 0, 0, 0
2290 DATA 4,319,20,12,0,0,0
2300 DATA 33,40,20,10,0,0,0
2310 DATA 12,379,20,12.0,0,0
2320
2330 DATA 49,40,10,10,0,0,0
2340 DATA 42,142,80,10,0,0,0
2350 DATA 28,568,20,12,0,0,0
2360 DATA 33,45,90,10,0,0,0
2370 DATA 12,478,20,12,0,0,0
2380 DATA 4,358,20,12,0,0,0
2390 DATA 4,478,20,12,0,0,0
2400 DATA 34, 150, 80, 10, 0, 0, 0
2410 DATA 20,602,20,12,0,0,0
2420 DATA 4,478,20,12,0,0,0
2430 DATA 33,47,20,10,0,0,0
2440 DATA 12,358,20,12,0,0,0
2450 DATA 33,45,20,10,0,0,0
2460 DATA 12,478,20,12,0,0,0
2470
2480 DATA 49, 40, 40, 10, 0, 0, 0
2490 DATA 42, 159, 40, 10, 0, 0, 0
2500 DATA 28,638,20,12,0,0,0
2510 DATA 4,319,20,12,0,0,0
2520 DATA 49,47,40,10,0,0,0
2530 DATA 42, 150, 40, 10, 0, 0, 0
2540 DATA 28,602,20,12,0.0.0
2550 DATA 4,358,20,12,0,0,0
2560 DATA 49,60,40,10,0,0,0
2570 DATA 42,142,40,10,0,0,0
2580 DATA 28,568,20,12,0,0,0
2590 DATA 4,379,20,12,0,0,0
2600 DATA 49,53,40,10,0,0,0
2610 DATA 42,127,40,10,0,0,0
2620 DATA 28,506,20,12,0,0,0
2630 DATA 4,426,20,12,0,0,0
2640
2650 DATA 49,60,95,10,0,0,0
2660 DATA 42, 119, 95, 10, 0, 0, 0
2670 DATA 28,478,20,12,0,0,0
2680 DATA 4,379,20,12,0,0,0
2690 DATA 4,402,20,12,0,0,0
2700 DATA 4,426,20,12,0,0,0
2710 DATA 4,478,15,12,0,0,0
2720 DATA 49,0,5,0,0,0
2730 DATA 42,0,5,0,0,0,0
2740 DATA 28.0.5.0.0.0.0
2750 DATA -1
2760 DATA 1,89,15,10,0,0,0:REN **** MINU
B DEL RELOJ ****
2770 DATA 1,95,15,10,0,0,0
2780 DATA 1,89,15,10,0,0,0
2790 DATA 1,80,15,10,0,0,0
2800
2810 DATA 1,89,30,10,0,0,0
2820 DATA 49, 179, 60, 10, 0, 0, 0
2830 DATA 42,358,60,10,0,0,0
2840 DATA 28,478,10,0,0,0
2850 DATA 49,142,60,10,0,0,0
2860 DATA 42,284,60,10,0,0,0
2870 DATA 28,358,60,10,0,0,0
2880 DATA 49, 119, 25, 10, 0, 0, 0
```

2890 DATA 42,239,60,10,0.0.0

## DIGITAL JOYCARD YANJEN

A new concept of control for computer games and graphics.

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital.

YANJEN

#### **STD VERSION**

- COMMODORE
- ATARI <</p>
- SPECTRAVIDE®

#### SPECTRUM

#### MSX VERSION

- PHILIPS
- SONY
- TOSHIBA
- CANON •
- MITSUBISHI
- SPECTRAVIDEO

#### **AMSTRAD VERSION**

COMMODORE, SPECIFICAL ATARI, PHILIPS, SONY, TOSHIBA, CANON, MITSUBISHI, AMSTRAD, AME REGISTERED TRADE MARKS ion marcas registradas): Tal: 301 00 20

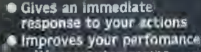
The \$1645 ARKO II

Tel.: 275 00 75

STAREMOS EN EL SIMO STAREMOS PABELLON!

Tel.: 22 73 66

Reloj deportivo Walter Proff GRATUITOhasta el 31 de diciembre



with computer games

Standard model includes

Durable controls, this design is not broken us easily as the traditional joystick

Obtendra una respuesta inmediata a sus acciones

De este modo no tendrá ival en los juegos. Espodelo STD incluye

utofire. Andó indestructible.

istá sometido a la

a tipica del watick tradicional



## TEELA A TEELA

```
2900 DATA 28,284,60,10,0,0,0
  2910 DATA 1,0,5,10,0,0,0
  2920
  2930 DATA 1,119,30,10,0,0,0
  2940 DATA 49,134.25,10.0.0.0
  2950 DATA 42.268,25,10,0,0,0
2960 DATA 28,319,25,10,0,0,0
  2970 DATA 1.0,5,10.0.0.0
2980 DATA 49,134,55,10,0,0,0
  2990 DATA 42,268,120,10,0,0,0
  3000 DATA 28,319,120,10,0,0,0
3010 DATA 1,0,5,10,0,0,0
  3020 DATA 1,134,15,10,0,0,0
  3030 DATA 1,142,15,10,0,0,0
3040 DATA 1,134,15,10,0,0,0
  3050 DATA 1,119,15,10,0,0,0
  3060
  3070 DATA 1,134,30,10,0,0,0
  3050 DATA 49.239,60,10.0,0,0
 3090 DATA 42,478,60,10,0,0.0
  3100 DATA 28,319,60,10,0,0,0
 3110 DATA 49.159,60,10.0.0.0
 3120 DATA 42,319,60,10,0,0,0
 3130 DATA 28,379,60,10,0,0,0
 3140 DATA 49, 134, 25, 10, 0, 0, 0
 3150 DATA 42,379,60,10,0.0.0
3160 DATA 28,478,60,10,0.0.0
 3170 DATA 1,0,5,10,0,0,0
 3180
 3190 DATA 1,134,30,10,0,0,0
 3200 DATA 49, 142, 25, 10, 0, 0, 6
 3210 DATA 42,358,25,10,0,0,0
 3220 DATA 28,476,25,10,0,0,0
 3230 DATA 1,0,5,10,0,0,0
 3240 DATA 49,142,50,10,0,0,0
 3250 DATA 42,284,60,10,0,0,0
 3260 DATA 28,358,60,10,0,0,0
 3270 DATA 49,89,45,10,0,0,0
3280 DATA 42,358,90,10,0,0,0
 3290 DATA 28,426,90,10,0,0,0
 3300 DATA 1, 106, 15, 10, 0, 0, 0
 3310
3320 DATA 1,119,30,10,0,0,0
3330 DATA 49,127,25,10,0,0,0
3340 DATA 42,319,25,10,0,0,0
5350 DATA 28,426,25,10,0,0,0
3360 DATA 1,0,5,10,0,0,0
3370 DATA 49, 127, 25, 10, 0, 0, 6
3350 DATA 42,319,60,10,0,0,0
3390 DATA 28,426,60,10,0,0,0
3400 DATA 1,0,5,10,0,0.0
3410 DATA 1, 127, 30, 10, 0, 0, 0
3420 DATA 49,89,45,10,0,0,0
3430 DATA 42,358,90,10,0,0,0
3440 DATA 28,426,90,10,0,0,0
3450 DATA 1,106,15,10,0,0,0
3460
3470 DATA 1,119,30,10,0,0
3480 DATA 49,127,25,10,0,0,0
3490 DATA 42,319,25,10,0,0,0
3500 DATA 28,426,25,10,0,0,0
3510 DATA 1.0,5,10,0,0,0
3520 DATA 49, 127, 25, 10, 0, 0, 0
3530 DATA 42,319,120,10,0,0,0
3540 DATA 28,426,120,10,0,0,0
3550 DATA 1,0,5,10,0,0,0
3560 DATA 1,127,30,10,0,0,0
3570 DATA 1,89,45,10,0,0,0
```

```
3580 DATA 1,105,15,10,0,0,0
   3600 DATA 49,95,30,10,0,0,0
  3610 DATA 42,379,60,10,0,0,0
3620 DATA 28,478,60,10,0,0
 3630 DATA 1, 119, 30, 10, 0, 0, 0
3640 DATA 49, 142, 30, 10, 0, 0, 0
  3650 DATA 42,358,60,10,0,0,0
  3660 DATA 28,478,60,10,0,0,0
  3670 DATA 1,89,30,10,0,0,0
  3680 DATA 49, 106, 46, 10, 0, 0, 0
  3690 DATA 42,319,50,10,0,0,0
  3700 DATA 28,426,60,10,0,0,0
  3710 DATA 1,119.7,10,0,0,0
  3720 DATA 1,127,7,10,0,0.0
3730 DATA 49,119,110,10,0.0,0
  3740 DATA 42,379,110,10,0,0,0
3750 DATA 28,478,110,10,0,0,0
  3760 DATA 1,0,10,10,0,0,0
  3770 DATA -1
  3780 DATA 1.95,30,10,0,0,0:REM **** NAN
  A no 1 ****
  3790 DATA 1,89,30,10,0,0,0
  3800 ::
  3810 DATA 49,80,120,10,0,0,0
 3620 DATA 42,159,60,10,0,0,0
3630 DATA 28,478,170,10,0,0,0
3640 DATA 2,190,60,10,0,0
 3850 DATA 17,95,30,10,0,0,0
3860 DATA 10,239,50,10,0,0,0
 3870 DATA 1,89,30,10,0,0,0
 3880 11
 3890 DATA 49,80,120,10,0,0,0
 3900 DATA 42, 159, 60, 10, 0, 0, 0
 3910 DATA 28,478,170,10,0,0,0
 3920 DATA 2,190,60,10,0,0
 3930 DATA 17,95,30,10,0,0,0
 3940 DATA 10,239,60,10,0,0,0
 3950 DATA 1,80,30,10,0,0,0
 3960 ::
 3970 DATA 49,60,60,10,0,0,0
 3980 DATA 42, 159, 60, 10, 0, 0, 0
 3990 DATA 28,478,170,10,0,0.0
 4000 DATA 17, 63, 60, 10, 0, 0, 0
 4010 DATA 10, 190, 50, 10,0,0,0
 4020 DATA 17,71,59,10,0,0,0
 4030 DATA 10.239,60,10,0,0
 4040 DATA 1,0,1,0,0,0,0
 4050
4060 DATA 49,71,60,10,0,0,0
4070 DATA 42,213,60,10,0,0,0
4080 DATA 28,638,170,10,0,0,0
 4090 DATA 17,80,60,10,0,0,0
 4100 DATA 10,253,60,10,0,0,0
4110 DATA 17, 106, 30, 10, 0, 0, 0
4120 DATA 10, 319, 80, 10, 0, 0, 0
4130 DATA 1,95,30,10,0,0,0
4140 ::
4150 DATA 49,89,120,10,0,0,0
4160 DATA 42,213,60,10,0,0,0
4170 DATA 28, 538, 170, 10, 0.0, 0
4180 DATA 2,253,60,10,0,0,0
4190 DATA 17, 106, 30, 10, 0, 0, 0
4200 DATA 10,319,60,10,0,0,0
4210 DATA 1,95,30,10.0,0,0
4220 :
4230 DATA 49,89,120,10,0,0,0
4240 DATA 42,213,60,10,0,0,0
```

## PROGRAMAS PROFESIONALES PARA AMSTRAD



## PREYME

Edición de Presupuestos y Mediciones de obra con certificaciones y ajuste total

PCW 8512

P.V.P. 48 000 Ptas.



## GESFIN

Gestión completa de Administración de Fincas con edición de recibos, presupuestos, reparto de gastos, etc....

PCW 8512

P.V P 37.500 Ptas



BOLSA

Gestión de Valores Cotizados en Bolsa.

Graficos alta resolución.

PCW 6256 y PCW 8512

P V P.: 17.500 Ptas



## **FAST**

Facturación y control de stocks con control de clientes, proveedores, V A, minimos etc...

CPC 6128, PCW 8256 y PCW 8512

P V P. 19.900 Ptas.

## CONFAS

Contabilidad general, Plan Nacional Contable.

ESTE PROGRAMA ENLAZA CON LOS PROGRAMAS FAST Y ALFAC PCW 8512 P.V.P. 24 500 Ptas.



## ALFAC

Almacén y Facturación. Contiene las mismas caracterís ticas del FAST con más capacida des.

PCW 8512

P.V P., 29 500 Plas



## VIDEOGES

Toda la gestion normal de un Videoclub, con facturas control de I.V.A., estadistrcas, control de atrasos, etc...

PCW 8512

P.V.P. 31 000 Plas.



#### 1X2 PROFESIONAL

Gestion completa y profesional de desarrollos de quinietas con impresión de boletos.

464 con disco y CPC 6128

P.V P. 37 500 Ptas



## LOTO

Gran rapidez de calculo Realiza escrutirilos e imprime boletos

CPC 6128

PVP 24 000 Ptas



\* EN ESTOS PRECIOS NO ESTA INCLUIDO EL I VIA

#### **PUNTOS DE VENTA:**

En las mejores tiendas de informática.

• En los departamentos Online de GALERIAS

 En MICROGESA: Silva, 5, 4.° - Telefs 242 24 71 - 248 50 88 28013 - Madnd

## TECLA A TECLA

```
4250 DATA 28,638,170,10,0,0,0
  4260 DATA 2, 253, 60, 10, 0, 0, 0
  4270 DATA 17, 106, 30, 10, 0, 0, 0
  4280 DATA 10,319,50,10,0,0,0
  4290 DATA 1,89,30,10,0,0,0
  4300
  4310 DATA 49,63,30,10,0,0,0
 4320 DATA 42,179,60,10,0,0,0
4330 DATA 28,638,170,10,0,0,0
 4340 DATA 1,71,30,10,0,0,0
 4350 DATA 17,80,60,10,0,0,0
 4360 DATA 10, 190, 60, 10, 0, 0, 0
 4370 DATA 17,63,60,10,0,0,0
4380 DATA 10,213,60,10,0,0,0
 4390 ::
 4400 DATA 49,60,120,10,0,0,0
 4410 DATA 42,239,120,10,0,0,0
 4420 DATA 28,478,120,10,0,0,0
 4430 DATA -1
 4440 DATA 1,159,45,10,0,0,0; REN **** SIN
 GIN-
       IN THE RAIN ***
 4450 . :
 4450 DATA 33,80,120,10.0.0.0
4470 DATA 12,478,50,12.0.0
 4480 DATA 4,0,15,0,0,0,0
4490 DATA 4,478,15,12,0,0,0
4500 DATA 4,638,90,12,0,0,0
 4510 DATA 1,95,15,10,0.0,0
 4520 DATA 1,106,30,10,0,0,0
 4530 DATA 1,119,15,10,0,0,0
 4540
 4550 DATA 49,142,135,10,0,0,0
4560 DATA 42,0,30,0,0,0,0
 4570 DATA 28,478,60,12,0,0,0
 4560 DATA 2,36,15,10,0,0,0
 4590 DATA 4,0,15,0,0,0,0
 4600 DATA 20,478,15,12,0,0,0
 4610 DATA 34,36,15,10,0,0,0
 4620 DATA 20,638,90,12,0,0,0
 4630 DATA 34,38,30,10,0,0,0
 4640 DATA 2,36,15,10,0,0,0
 4650 DATA 1, 159, 45, 10, 0, 0, 0
 4660
 4670 DATA 33, 119, 120, 10, 0, 0, 0
 4680 DATA 12,478,60,12,0,0,0
4690 DATA 4,0,15,0,0,0,0
 4700 DATA 4,478,15,12,0,0,0
4710 DATA 4,638,90,12,0,0,0
 4720 DATA 1,0,2,0,0,0,0
4730 DATA 1,119,15,10,0.0.0
4740 DATA 1,105,30,10,0,0,0
4750 DATA 1,95,15,10,0,0,0
4760
4770 DATA 49.80.135.10.0.0.0
4780 DATA 42.0.30.0.0.0.0
4790 DATA 28.478.60.12.0.0.0
4800 DATA 2,53,15,10,0,0,0
4810 DATA 2,47,15,10,0,0,0
4820 DATA 2,40,15,10,0,0,0
4830 DATA 20,478,15,12,0,0,0
4840 DATA 34,36,15,10,0,0,0
4850 DATA 20,638,90,12,0,0,0
4860 DATA 34,30,15,10,0,0,0
4870 DATA 1, 159, 45, 10, 0, 0, 0
4880
4890 DATA 49,119,120,10,0,0,0
4900 DATA 42,0,45,10,0,0,0
4910 DATA 28,478,60,12,0,0,0
4920 DATA 2,30,28,10,0,0,0
```

```
4930 DATA 2,0,2,0,0,0,0
  4940 DATA 20,478,15,12,0,0,0
  4950 DATA 34,30,15,10,0,0,0
  4960 DATA 4,638,90,12,0,0,0
  4970 DATA 1, 106, 15, 10, 0, 0, 0
  4980 DATA 1,95,30,10,0,0,0
  4990 DATA 1.80.90,10,0,0,0
  5000
 5010 DATA 34,0,45,0,0,0,0
5020 DATA 20,478,60,12,0,0,0
5030 DATA 2,40,28,10,0,0
 5040 DATA 2,0,2,0,0,0,0
 5050 DATA 42,40,15,10,0,0,0
 5000 DATA 28,478,15,12,0,0,0
5070 DATA 49,95,60,10,0,0
 5080 DATA 4,638,45,12,0,0,0
 5090 DATA 33, 50, 43, 10, 0, 0, 0
 5100 DATA 12,451,45,12,0,0,0
 5110 DATA 1,0,2,0,0,0.0
 5120
 5130 DATA 33,80,90,10,0,0,0
 5140 DATA 12,425,50,12,0,0,0
 5150 DATA 4, 0, 15, 10, 0, 0, 0
 5160 DATA 4,426,15,12,0,0,0
 5170 DATA 33,95,45,10,0,0,0
5180 DATA 12,379,45,12,0,0,0
 5190 DATA 33, 106, 30, 10, 0, 0, 0
 5200 DATA 12,358,30,12,0,0,0
 5210
 5220 DATA 49,142,195,10,0,0,0
 5230 DATA 42.0,45.0,0,0,0
 5240 DATA 28,426,75,12,0,0,0
 5250 DATA 2,36,15,10,0,0,0
 5260 DATA 2,38,30,10,0,0,0
 5270 DATA 34,40,15,10,0,0,0
 5280 DATA 20,426,15,12,0,0,0
 5290 DATA 4,638,90,12,0,0,0
5300
5310 DATA 33,0,30,0,0,0,0
5320 DATA 12,426,60,12,0,0,0
5330 DATA 1,80,60,10,0,0
 5340 DATA 4,0.15,0,0.0.0
5350 DATA 4,426,15,12,0,0,0
5360 DATA 33,95,15,10,0,0,0
5370 DATA 12,638,90,12,0,0,0
5380 DATA 1.0,30,0,0,0,0
5390 DATA 1,105,30,10,0,0.0
5400 DATA 1,142,195,10,0,0,0
5410 ::
5420 DATA 34,0,30,0,0,0,0
5430 DATA 20,425,60,12,0,0
5440 DATA 2,53,15,10,0,0,0
5450 DATA 2,56,30,10,0,0,0
5460 DATA 34,53,15,10,0,0,0
5470 DATA 20, 426, 15, 12, 0, 0, 0
5480 DATA 4,638,90,12,0,0,0
5490
5500 DATA 33.0,30.0,0,0,0
5510 DATA 12,426,60,12,0,0,0
5520 DATA 1,80,45,10,0,0,0
5530 DATA 33,0,15,0,0,0,0
5540 DATA 12,426,15,12,0,0,0
5590 DATA 33,80,30,10,0,0,0
5560 DATA 12,638,90,12,0,0,0
5570 DATA 1,95,15,10,0,0,0
5580 DATA 1, 106, 30, 10, 0, 0, 0
5590
5600 DATA 1,142,150,10,0,0,0
5610 DATA 34.0.24.0.0.0.0
```

```
5620 DATA 20,426,60,12,0,0,0
5630 DA.A 2,36,3,10,0,0,0
5640 DATA 2,34,3,10,0,0,0
5650 DATA 2,32,60,10,0,0,0
5000 DATA 4,0,15,0,0,0,0
5670 DATA 4,426,15,12,0,0,0
5680 DATA 34,34,45.10,0,0,0
5690 DATA 20,638,90,12,0,0,0
5700 DATA 10,36,30,10,0,0,0
5710 DATA 17, 159, 45, 10, 0.0, 0
5720 DATA 2,40,15,10,0,0,0
5730
5740 DATA 33,80,28,10,0,0,0
5750 DATA 12,426,60,12,0,0,0
5760 DATA 1,0,2,0,0,0,0
5770 DATA 1,80,15,10,0,0.0
5780 DATA 4.0.15.0.0.0.0
5790 DATA 4,426,15,12,0,0,0
5800 DATA 49,0,45,0,0,0
5810 DATA 42,42,30,10,0,0,0
5820 DATA 28,638,90.12,0,0,0
5830 DATA 2,40,15,10,0,0,0
5840 DATA 1,159,45,10,0,0,0
5850
5860 DATA 33, 106, 28, 10, 0, 0, 0
5870 DATA 12,426,60,12,0,0,0
5880 DATA 1,0,2,0,0,0,0
5890 DATA 1,106,15,10,0,0.0
5900 DATA 4,0,15,0,0,0,0
5910 DATA 4,638,15,12,0,0,0
5920 DATA 49,95,45,10,0,0,0
5930 DATA 42,40,45,10,0,0,0
5940 DATA 28,568,45,12,0,0,0
5950 DATA 49,159,30,10,0,0,0
5960 DATA 42,45,30,10,0,0,0
5970
     DATA 28,506,30,12,0,0, .
5980
5990 DATA 49, 119, 330, 10, 0, 0, 0
6000 DATA 42,47,45,10.0,0,0
6010 DATA 28,478,75,12,0,0.0
5020 DATA 2,60,15,10,0,0,0
6030 DATA 2,53,30,10,0,0,0
5040 DATA 34.71, 15, 10.0.0,0
6050 DATA 20,478,15,12,0,0.0
6060 DATA 34,60,45,10,0,0,0
6070 DATA 20,638,90,12,0,0,0
6080 DATA 2,71,30,10,0,0,0
6090 DATA 2,60,15,10,0,0,0
6100
5110 DATA 34,47,30,10,0,0,0
6120 DATA 20,478,60.12,0,0,0
6130 DATA 2,60,15,10,0,0,0
6140 DATA 2,53,30,10,0,0,0
6150 DATA 34,71,15,10,0,0,0
6160 DATA 20,478,15,12,0,0,0
6170 DATA 34,60,45,10,0,0,0
6180 DATA 20,638,90,12,0,0.0
6190
6200 DATA 49,95,30,10.0,0.0
6210 DATA 42,96,30,10,0,0,0
6220 DAIA 28,478,60,12,0,0,0
6230 DATA 17,119,15,10,0,0,0
6240 DATA 10, 120, 15, 10, 0, 0, 0
6250 DAIA 17,106,30,10,0.0,0
6260 DATA 10,107,30,10,0,0,0
5270 LATA 49,142,15,10,0,0,0
5280 DATA 42, 143, 15, 10,0,0,0
6290 DATA 28,478,15,12,0,0,0
6300 DATA 49,119,45,10,0,0,0
```

```
6310 DATA 42,120,45,10,0,0,0
6320 DATA 25,638,90,12,0,0,0
6330 DATA 17,142,30,10,0,0,0
6340 DATA 10,143,30,10,0,0,0
6350 DATA 17, 119, 15, 10, 0, 0, 0
6360 DATA 10, 120, 15, 10, 0, 0, 0
6370
6380 DATA 49,95,30,10,0,0,0
5390 DATA 42,96,30,10,0,0.0
6400 DATA 28,478,60,12,0,0.
6410 DATA 17, 119, 15, 10, 0, 0, .
6420 DATA 10, 120, 15, 10, 0, 0, I
6430 DATA 17, 106, 30, 10, 0, 0, I
6440 DATA 10, 107, 30, 10, 0, 0, E
6450 DATA 49, 142, 15, 10, 0, 0, 0
6460 DATA 42,143,15,10,0,0, m
6470 DATA 28,478,15,12,0,0,0
6480 DATA 49,119,30,10,0,0,
6490 DATA 42,120,30,10,0,0,0
6500 DATA 28,638,30,12,0, 1,0
6510 DATA 1,0,15,0,0,0,0
6520 DATA -1
6530 RESTORE 810: GDSUB 6600 IF sum(>2341
O THEN PRINT" Error en los DATAS de numer
os.": END
6540 RESTORE 1300: GOSUB 6600: 1F sum(>319
8 THEM PRINT"Error en los DATAS de Big-B
en.": END
6550 RESTORE 1430 GOSUB 6600: IF sum(>393
90 THEN PRINT"Error en los DATAS de When
 the Saints...": END
6560 RESTORE 2760 GDSUB 6600: IF Bum()275
45 THEN PRINT"Error en los DATAS de Minu
e del Reloj.": END
6570 RESTORE 3780. GOSUB 6600: IF sum(>174
93 THEM PRINT"Error en los DATAS de Nana
 no. 1": END
6580 RESTORE 4440.GDSUB 6600.IF sum()513
00 THEN PRINT Error en los DATAS de Sing
in in the rain.": END
6590 RETURN
6600 sum=0 READ dat
6610 WHILE dat()-1
6620 sum=sum+dat
6630 READ dat
6640 WEND: RETURN
```







## LO QUE HAY QUE SABER

## Teclado castellano; Teclado inglés

a en otra ocasión tratamos en esta sección el tema del control del teclado en los AMSTRAD CPC. Sin embargo, hay otro aspecto que no contemplamos en aquella ocasión, y es las diferencias entre el teclado castellano (el que incluye una tecla con la letra ñ) y el teclado inglés (el que no la incluye).

Haciendo un poco de historia, el problema se remonta al momento en que el gobierno español decide publicar un decreto por el cual se decidía exigir, a partir de una determinada fecha, que todos los ordenadores que se vendieran en el territorio español, fabricados o no en el, debian tener su teclado adaptado a la lengua oficial de nuestro estado: el castellano.

En la práctica, dicha homologación se ha visto reducida a la letra ñ, quedando fuera el símbolo de exclamación ablerta, el símbolo de interrogación abierta, las vocales acentuadas, la diéresis y la c con cedilla (hay que hacer notar que los modelos de la serie PCW si incorporan todos estos simbolos). El resultado ha sido la existencia en el mercado espanol de dos versiones de cada modelos de la serie CPC, una con teclado inglés y otra con teclado castellano.

Tal vez el problema habria sido menor si la solución adoptada para incorporar la letra ñ hubiera sido añadir una tecla más. Sin embargo, el método escogido fue asignar a algunas teclas otros caracteres y cambiar algunos de sitio, por lo cual, a la hora de utilizar algunos programas, puede haber ciertas dificultades. Por ejemplo,

el procesador de textos **TASWORD** 6128 adaptado para los AMS-TRAD CPC 6128 conteclado en castellano, por lo cual los usuarios de teclado inglés se encuentran con que no tienen ni el simbolo «» ni el simbolo «». Afortunadamente podemos remediar esto eligiendo la opción «Volver al BASIC» (opción B) y tecleando KEY DEF 17.1.91. 42:KEY DEF 19,1,93,43: KEY DEF 28,1, 59,58. Con esto conseguimos que el teclado inglés genere los mismos caracteres que el teclado castellano (excepto la ñ, que el propio TAS-WORD 6128 se encarga de generar)

Las diferencias entre ambos teclados se encuentran en el nivel superior, el de generación de códigos ASCII (ver AMS-TRAD USER N.º 8, página 106), gracias a lo cual esa corrección que acabamos de explicar funciona. Vamos a ver ahora las teclas que son diferentes, y que son en total cuatro

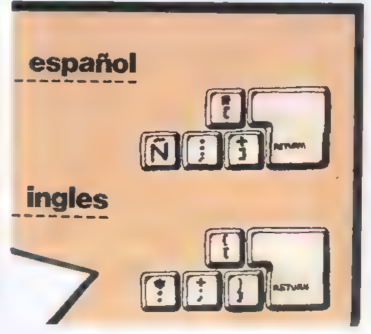
La tecla que en el teclado castellano genera las dos eñes (mayúscula y minúscula), en el inglés genera los dos puntos como minúscula y el asterisco o signo de multiplicación como mavúscula. A su derecha, en el teclado casteliano, está la tecla que produce el punto y coma y los dos puntos. En el teclado inglés coincide el punto y coma, pero como mayúscula aparece el signo de la suma «+».

De nuevo a la derecha, en el teclado castellano aparece el corchete cuadrado cerrado y el signo de la suma «+». En el teclado inglés coincide el corchete, pero como mayúsculas aparece una llave cerrada Y encima de esta tecla, en el teclado castellano, aparece el corchete cuadrado abierto y el signo de multiplicación o asterisco, a los que corresponde en el teclado inglés el mismo corchete cuadrado abierto y la ilave abierta.

Existen otras diferencias que se reducen tan sólo al nombre de la tecla, como es el caso de MAYS y FIJA MAYS, que en el teclado inglés se llaman SHIFT y CAPS LOCK respectivamente; pero esto no tiene mayor importancia, ya que la función que realizan es la misma.

Algún lector se podrá preguntar qué interés tiene conocer esta diferencia. Pues bastante, ya que conociéndola y sabiendo manejar el comando KEY DEF, podremos adaptar programas BASIC pensados para un ordenador con un tipo de teclado al otro tipo de teclado, y a la hora de diseñar un progra ma, se puede preparar una opción que permita al usuario informar al programa de qué tipo de teclado se está utilizando, de modo que el programa se automodifique en consecuencia.

También merece la pena comentar que los códigos ASCII a que corresponden las dos eñes son, para la minúscula, el 171 (que en el caso del teclado inglés corresponde a un simbolo más-menos), y para la mayúscula, el 161 (que en el teclado inglés corresponde a una especie de acento) El resto del juego de caracteres, afortunadamente, es el mismo



Sound-on-Sound

La cinta virgen para ordenador C 5 y C 2 5



# Presenta: el universo del software,

La más moderna base de datos DELTA, superándose a si misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo

Diseña sus propios ficheros; desde un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permite intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II, etc... y viceversa Intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

en español.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 líneas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL.
- FICHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS 6 2000 CARACTERES.
- MULTIPLES SISTEMAS DE BUS-QUEDA, 8 CLAVES.
- FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- 8 GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO.

BASE DE DATOS

17.850 pts.

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior. Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en procesadores de textos. Compatibi-

lidad funcional con WORDSTAR

incluyendo muchas capacidades adicionales.

Tiene un potente MAIL-MERGE con opción de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc., de la forma más fácil: autohace copias de seguridad. ¡NUNCA PERDERA UN TEXTO!

- Ñ. ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACION EXACTA ENPAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER.
- VARIABLES SUSTITUIBLES EN IMPRESORA.
- POTENTE CALCULADORA.
- COMPROBADOR ORTOGRA-FICO Y GRAN DICCIONARIO (45.00) TERMINOS AMPLIA-BLES).
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX, SUPERCALC, DBASE II, ETC...

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardia continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de seguridad. Además de las tradicionales funciones, CRACKER II posee funciones lógicas, estadísticas y de alta matemática. Intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las hojas de cálculo.

CRACKER II

- CELDAS PROGRAMABLES.
  - FUNCIONES ESPECIALES: Fecha, días, desde y hasta la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, beep entrada, saludo usuario.
- SISTEMA DE AYUDA ON-LINE.
- SUMA CONDICIONAL
- TOMAR DECISIONES EN LA HOJA.
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS.
- TRADICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOGICAS,
- GENERA GRAFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

## Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

NUCLEUS más que una estrella una constelación; tres ESTRELLAS en un SUPERPROGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERA-DOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de libre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utili-zamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes

- GENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES.
- GENERADOR DE INFORMES.
- DISEÑADOR DE FORMATOS.
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODIGO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR.
- DISEÑA SU PROPIO SISTEMA.
- MAILMERGE.

- PROCESO TOP/DOWN.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

El compañero ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planifi-carse o tomar decisiones. BRAINSTORM es la ayuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratamiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR-MENORIZADO.
- PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- DECISIONES A LARGO PLAZO.
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-

Piii... su ordenador le comunica: La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electrónica digitalizada, con su PCW 8256 o PCW 8512 a través de un interface RS 232-C con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc..., Vd. podrá enviar o recibir ficheros de texto odedatos, ASCII, etc..., creados por NEWWORD y otros...

Malan

- TRANSICIONES DIRECTAS EN
- COMPATIBILIDAD CONNEW-WORD.
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-

**GENERADOR** DE PROGRAMAS

26.780 pts.

**ORGANIZADOR** DE IDEAS

17.850 pts.

**COMUNICACIONES** 

17.850 pts.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

il VIII tiene algora sificultad para obtenir lus programas, puedi dirigirse as



Avda. Kahel II, 16 - 8 Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIANE

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

# PARTICIR

## CON NUESTRA REVISTA UNO DE ESTOSIS

#### PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ OCTUBRE 86

#### IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Ana López Cos Prol. Vinadel Edf. Imperial, 4, por. 30004 MURCIA

#### LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

Juan Andreu Galvez Salazar Alonso 12 3 ° Elche (ALICANTE) Israel Pedroche Gomez Piedras Preciosas, 74 28046 Getafe (Sactor III) MADRID

Jesús A. Navarro Trenado Ruidera, 10 Argamasitia de Alba (CIUDAD REAL)

Jesús M. Nieto Bobadilla Jaime Seagarra, 75, 2.º E 03080 ALICANTE

Fernando García Cabot San Francisco, 34 Muchamiel (ALICANTE)



D. Lorenzo Arquero, Director del Departamento de Publicaciones, realiza la entrega del primer premio del sorteo AMSTRADIEZ a D. Juan Manuel Saez Hernández.

#### NOV. 86 **PROGRAMAS MES PASADO** MESES EN LISTA **VOTOS %** 1 3-D VOICE CHESS 9 23 2 3-D GRAND PRIX 2 5 20 3 **BAT MAN** 1 16 4 ALIEN 13 13 5 KNIGHT LORE 3 13 13 6 6 FIGHTER PILOT 13 12 **EXPLODING FIST** 5 11 11 8 7 SORCERY 7 10 DECATHLON 13 9 WINTER GAMES 9

# EYGANE

FABULOSOS PREMIOS:

1 IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.

Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

A los premios les será notificado por carta cértificada a su domicilio.

	PROF	ESI	ONA	
88 .VON	PROGRAMAS	MES PASADO	MESES EN LISTA	votos %
1	D BASE II	_	1	13
2	MULTIPLAN		1	8
3	DR. GRAPH	_	1	6
Ā	DELTA PLUS	_	1	6
5	AMSWORD	_	1	5
6	DR DRAW	_	1	4
7	CONTABILIDAD GRAL.	_	1	4
8	MASTER CALC	_	1	3
9	PROCESADOR DE TEXTOS	_	1	2
10	AMSFILE	_	11	2

## COMPUTER ENGLISH SYSTEM

## EL METODO INTEGRAL MAS FACIL Y-DIVERTIDO

# APRENDER INGLES

CONTROLADO POR PROFESOR





El Curso se compone de cinco discos **FULL-MEMORY**, que incluyen un Test de Nivel para evaluar los conocimientos del alumno isesenta unidades completas (con tres tipos distintos de ejercicios) de dificultad progresiva. diez unidades especiales que ahondan en los aspectos más esenciales del idioma (con un juego cada una un programa de Redacción controlada y libre, y un disco para practicas de conversación que permite dialogar con el ordenador sobre diversos temas en tengua inglesa.

Todos los discos poseen un PLANNING para que el alumno organice su propio ritmo de trabajo y puede controlar sus progresos.

En resumen, 1 MEGABYTE de contenidos y programas configuran COMPUTER ENGLISH SYSTEM, enfocados para ayudarnos a aprender o reforzar nuestro INGLES de forma estimulante y sugestiva.

CENTRAL: ZARAGOZA, CAMBRIDGE SCHOOL, Zunta, 21, 1.º izq. - Tel. 23 91 92 CENTROS DISTRIBUIDORES: BARCELONA: BARNA HOUSE Rambia Catalunya, 112, 1º Tel. 93-2187 846 PAMPLONA THE ENGLISH FILM CENTRE Duque de Ahumada, 3, 2º Tel. 22 41 84 CENTROS COLABORADORES: BARCELONA NOVALINGUA Avda Diagonal, 600 SAXON SCHOOL Gran Via de las Corles Catalanas, 437

## CFS COMPUTER ENGLISH SYSTEM

ZURITA 21,10120 - ZARAGOZA

#### **BOLETIN DE PEDIDO!**

NOMBRE

C. POSTAL

EDAD

DIRECCION **POBLACION** 

PROV.

**PROFESION** 

□ DISCO 1 - 4900 Pts TVA incluido □ DISCO 2 - 4.900 Pts TVA incluido □ DISCO 3 - 4.900 Pts TVA incluido

DISCO 4 - 4 900 Pts. I V.A. Incluido ... + DISCO 5 - 4 900 Pts. I V.A. Incluido ... - CURSO COMPLETO - 21,600 Pts. I V.A. Incluido

FORMA DE PAGO: TALON BANCARIO A CES. COMPUTER ENGLISH SYSTEM •

☐ GIRO POSTAL A CES COMPUTER ENGLISH SYSTEM ● ☐ CONTRA REEMBOLSO MAS GASTOS

DESEO RECIBIR EN MI DOMICILIO LOS PROGRAMAS SEÑALADOS

## 

200
Buenas
razones
para
comprar

VENDO programas originales a 1.000 ptas, cada uno (Viernes 13, Code Name Mat II, Exploding Fist, Hause of Ushe R. Llamar a partir de las 9.00 al Tel.: (91) 637 55 68. Madrid

CAMBIO programas cinta o disco. Tengo un Amstrad 6128. Carmen Asorey Alción, 1, bajo E. 28019 Madrid. Tengo muchos programas y contestaré a todo el que me escriba. Preferible gente de Madrid.

CAMBIO simulador de vuelo 737 (original) por cualquier otro juego que me interese (también original) Interesados liamar al Tel.: (925) 80 43 41.

COMPRO o cambio por programas o trucos instrucciones de Mini-Office y Alien 8. Escribir a Alberto Rodrigo. Sor Natividad, 12, 4.°D. 48980 Santurce (Viz-

VENDO curso de electrônica radio y TV con materiales de Afha por 65.000 ptas, o cambio por impresora para Amstrad. Fco. Javier Martinez Estrada. Mártires, 18, 3.º. 26500 Calahora (La Rioja). Tel.: (941) 13 48 84

CAMBIO y vendo juegos para CPC 464. Vendo numeros (del 40 al 60) revista Microhobby Amstrad a 125 ptas /u. Escribir a Pau Reollo. Ter, 18-20, ent. 1.ª. Terrasa (Barcelona) o llamar al Tel.: (93) 785 72 81. Sólo por la mananas. COMPRO juegos originales en cinta. También educativos. Fighter Pilot, Commando, Kunf Fu Master, etc. Mandar lista a Alfredo Espinosa. Solana, 14. 28450 Collado Mediano (Madrid).

CAMBIO programas Amstrad, exclusivamente en disco, todos originales. 350 títulos. No respondo al teléfono. E. Valderas. Apdo. 41. Puertollano 13500 (Ciudad Real)

VENDO Impresora nueva New-Print Admate DP 100, 100 cps, manual, cable y dos programas para la misma (Tascopy y Tasprint) especial para Amstrad. Todo por 54.000 ptas. Victor Manuel. Tel.: (91) 672 81 80. Coslada (Madrid). Liamar tardes.

COMPRO Amstrad CPC 6128. También vendo Amstrad CPC 464 y 100 programas entre utilidades y juegos. O los intercambio pagando diferencia Jesús Garcia. Tr. de la Fuente, 1. Navatejera (Leon).

DESEARIA cambiar juegos para Amstrad. Tengo 30 Voice C, Exploding Fist, etc. Carlos Carrillo Ricardo Wagner, 133, 4.º, 1.\*. O llamar al Tet.: (93) 785 40 11. Terrasa (Barcelona).

COMPRO impresora Centronics con cable. Tel.: (91) 449 71 00. Preguntar por Fernando Sanz. Solo tardes.



### COMPRO-VENDO-CAMBIO

DESEARIA cambiar programas en disco para Amstrad. Cualquier modelo, Tengo muchos. José M.º Vicente Esteban. Fdo rojas, 6, 2.º C. 37005 Salamanca. Enviar lista. Contestaré a todos

CAMBIO programas utilidades, juegos en cinta. Escribir a Juan Luis Luengo Gómez. Po Esperanto, 1, 4 °C. 29007 Málaga.

COMPRO, vendo, cambio programas para CPC 6128 en cinta o disco. Contesto a todos. Envio lista. Escribir a Carlos Gutiérrez Ateca. El Orden, 20, 2.ºA Baracaldo (Vizcaya)

VENDO PCW 8512. iNuevo! Gran ocasion Regalo Multiplan, DBase II, muchos lenguajes, programas de contabilidades, Cobol, Dr. Draw, Dr. Graph, etc. Muy barato. José Antonio Rodríguez Barragán. Tel.: (93) 376 31 40. 08940 Cornellá (Barcelona). República Argentina, 62, 9.°, 4 ª.

QUISIERA contactar con usuarios de Amstrad PCW 8256 para intercambio de ideas, programas, etc. Escribir a Domingo Collado. Bda. San Ginès Bloy, 25. Jerez de la Frontera (Cádiz). Tel.: 31 33 38. Prometo contestar.

VENDO el Spitfire 40 (en disco) y el Tales of Arabian Night (en casete). Los dos por 2.250 ptas. Galileo, 340, 2,°, 4.\*. 08028 Barcelona. Tel.: 322 95 08. Juan Durán Olivé

DESEARIA avisar a los usuarios del Amstrad CPC 464 que Bartolomé Pascual Golmez ya no intercambia programas. Gracias

VENDO dos juegos House of Usher, y Defend or Die, en casete y por 1.800 ptas. Interesados llamar al Tel.: (93) 232 74 65. Preguntar por Raúl.

INTERCAMBIO programas e ideas para Amstrad PCW 8256 Interesados dirigirse a Francisco Moreno Monteverde. Avda. José Fariñas, 68, 5.º B. 21006 Huelva. Contesto a todas las cartas

VENDO programa original facturación. Fichero de clientes y control de stocks. Muchas prestaciones en todos los campos. Precio muy interesante. Carlos. Tel.: 233 05 74.

POSEO un Amstrad 464 y estoy interesado en cambiar, comprar y vender todo lo referente al dicho. Interesados llamar a Javier al Tel.: (983) 20 09 91. O escribir a Javier Busnadiego Labradores, 28, 4° B 47004 Valladolid.

CAMBIO juegos y utilidades para CPC 464 en cinta o disco. Interesados mandad lista a Miguel G. Apado. 39021, 28080 Madrid

GRUPO usuarios CPC 6128 desean intercambio de programas en Córdoba con otros particulares. Surtido en juegos y gestión. Escribir (enviando lista) a Jesús R. Sánchez Luque. Siete de Mayo, 10, 4.º D 14005 Córdoba.

COMPRO o cambio programas por un compilador de Forth y un ensamblador. Francisco Román Begoña, 17. Alquife 18518 Granada.

DESEARIA contactar con usuarios del CPC 464 para intercambio de programas, ideas, etc. Escribir a Javier Villalta Apdo 99 43820 Calafell (Tarragona).

PCW 8256 desearia contactar con usuarios de este ordenad or para intercambiar programas e información. Escribir a José Martinez Burgos. Covadonga, esqu. Tamarit, 81-83, 2.º, 1.º. 08291 Ripollet (Barcelona).

INTERCAMBIO entre particulares programas para Amstrad PCW 8256-512. Interesados dirigirse a Urbanización El Serrallo. Morayma, 8, 2.º D. 18008 Granada. O llamar al Tel.: (958) 12 08 97 6 22 29 86 Posibilidad formación club

VENDO sistema Procesador de Textos propio «EDITON». Acentos, eñes y cedillas en pantalla e impresora. Justificación de pantalla igual a la de impresión. Inclusión en el texto de caracteres de control de impresora para

optimizar posibilidades de presentación. Leetra negrilla. Inserción y extracción de letras, líneas Manual de Usuario .Su precio es de 10 300 ptas, con disco y 7.700 con casete Remitirse a Antoni Sanz. Entenza, 106, 5.°, 1.°, 08015 Barcelona

CAMBIO programas para Amstrad 464/664/6128. Interesados escribir a Juan Angel Gálvez Gallardo. Avda. Barber, 81. 45005 Toledo O llamar al Tel.: (925) 2 27 79 (de 15,30 a 18,30). Prometo contestar. Mandad lista

COMPRO juegos en cinta: Rad III., Exploding Fist, Night Shade, Yie Ar Kunf Fu. Escribid a Carlos, Urbanización Las Pilas, Triana, 28. Valenciana de la Concepción (Sevilla).

CAMBIO juegos para Amstrad 464 CPC Preferible de área Valencia. Llamar al Tel. 341 62 13. Tengo Choper Squad, Bomb Jack, Arabian Nighis, Sabre Wulf, etc. Llamar por la tarde y preguntar por Luis.

OCASION. Vendo Amstrad CPC 464, monitor fósforo verde, impresora NewPrint DP-100 (100 cps) con cable adaptación, papel impresora, joystick, varios juegos (incluyendo Contabilidad Doméstica, Pyjamarama. Tascopy para paso de pantallas gráficas a impresora, etc., etc.), varios libros.



Todo por 95 000 ptas. Contado Llamar de 19h a 22h al Tel.: 458 07 36. Madrid

CAMBIO y vendo programas en cinta. Poseo un CPC 464. Juegos que cambioo: Ratas del Desierto, Night Shade, Spitfi re, y más... Llamar por teléfono o escribir a Daniel Sabaté Porrera, 15-17, 2.°, 3° Tel. 427 44 15 08031 Barcelona

DESEARIA crear clum de usuarios de CPC 464 en la provincia de Madrid para intercambiar ideas y programas. Llamar al Tel.: 218 61 37. Padre Piquer, 53, 7.ºA. 28024 Madrid.

VENDO programa contabilidad Amstrad 128 Mano Cobos, Rompedizo, 26 S Juan (Sevilla).

DESEO intercambiar programas 6128. Enviar lista a Manuel Amaro Alcaide. La Parra, 43, 3.º A 14550 Montiila (Córdoba) Juegos, utilidades y profesionales

tJRGE. Necesito instrucciones para conseguir en mis juegos movimientos de personajes similares a los del mercado. Para CPC 464. Pagaré gratificación. Tel.; (968) 23 91 93.

VENDO, compro, cambio juegos comerciales para el 6128 u.d. Interesados llamar al Tel.: (987) 24 59 22. O escribir a Villamoros de la Reguera León, 77 Gran variedad

DESEO cambiar Skyfox sin usar. Preferentemente Gijón y alrededores. Alejandro Suárez Granda. Tel.: 38 53 64 Manso, 13, 7 ° A. Gijón (Asturias) CAMBIO y vendo programas en cinta Poseo Nigthshade, Master of the Lamps, Tenis, Amsgolf, Pinq Pong, 3D Grand Prix y muchos más. Llamar al Tel.: (93) 427 48 38 Barcelona

VENDO impresora Amstrad DMP-1 practicamente nueva. Precio 25.000 ptas Llamar por las noches al Tel.: (93) 232 71 31, Barcetona

OCASION Joystick Quick Shol II, nuevo, especial Spectrum. 1.250 ptas y Proto especial Amstrad con pequeña averia 600 ptas. Tel.: (91) 254 38 47 Madrid. Miguel Antel.

CLUB Amstrad desea contactar con usuarios del 464, 664, 6128. Interesados escribir a. Segre, 106, esc. B, ático 2.º. 08030 Barcelona o llamar al Tel. (93) 311 10 47. Preguntar por Javier Sánchez Alcázar

VENDO programas en disco a 500 ptas. Ultimos titulos. También en cinta Llamar al Tel.: 273 48 11. Preguntar por Javier (de 9 a 10 noche). Madrid

VENDO impresora NEW-Print 100 c.p.s. Especial para ordenadores Amstrad, con cable y manual. A estrenar. También vendo dos programas para la misma TASCOPY y TAS-PRINT por 54.000 ptas. Victor M. Donaire. Tel.: (91) 672 81 80. Coslada (Ma drid)

CAMBIO juegos: Defend, Rambo, Mercenario, Sir Fred, etc. Interesados escribir a David Belmonte Latorre. Herederos, 35. Los Dolores (Murcia) Mandad lista.

CAMBIO y vendo programas, juegos y profesionales copiadores, 30 Vonce Ches, Super-Test, Viernes 13, March Day, Mini Offile, Amsword, Alien 8 y otros. Mandar a Xavier Velideoriola Mas. L'Alguer H. M. Mollet del Valles. 08100 Barcelona. Tel. (93) 593 54 35. Preguntar por Xavi.

CAMBIO juegos en cinta o disco, tengo Rambo, Exploging fist, Hyper Sport, Sabre Wolf, Decathlon, Jet Set, Beach Head, World Cup, Tenis, Sir Fred, Therre week in the paradise. Interesados escribir a P. Cerezos, 51. Madrid O llamar al Tel.: (91) 715 32 53.

VENDO CPC 464 Monitor color y unidad de discomas setenta y cinco programas comerciales a elegir por 100.000 ptas. También originales Beach Head, Combat Lynx. 600 ptas /ud. Preguntar por Antonio en el Tel.; (91) 467 16 91.

COMPRARIAprogramas educativos, utilidades y de gestión para Amstrad CPC 6128. Enviar lista y precios a Francisco Pérez Dominguez. Apdo. de correos 310. 11080 Cádiz

procesador de texto, hoja de calculo, además de juegos, por supuesto tienen sus libros. Tel.: 22 42 44. Preguntar por Francisco. Horas de comida y por la noche Salamanca.

INTERCAMBIO o vendo programas para CPC 464. Mandad lista. Prometo respusta. Jordi Farrás Sentañes. Torrent de les Flors, 83. 08024 Barcelona. Tel: 312 98 82.

INTERCAMBIO programas para Amstrad, poseo las últimas novedades en juegos. Enviar lista a Luis Gómez Hernández. Puigdulles, 6. Villanueva del Segura (Murcia)

COMPRO o cambio pro gramas pro un compilador de Forth y un ensamblador. Francisco Román. Begoña, 17. Alquife 18518 Granada

COMPRO, vendo y cambio programas para CPC 6128. Enviar lista Prometo contestar. Escribir a Jordi Mominó de la Iglesia. Sanpedor, 80, 4.º, 2.º. Maniesa (Barcelona). Tel.: (93) 873 02 76



# COMPRO-VENDO-CAMBIO

INTERCAMBIO programas para CPC 464/664/ 6128. Mandad lista. Con testo a todos. Escribir a Juan Angel Galvez Gallardo. Avda. Barber, 81. 45005 Toledo. Tel.: (925) 21 27 79.

CAMBIO programas en disco para Amstrad CPC y PCW Interesados escribid a Rafael Lena Ortega. Pasaje Aranzazu, 2, 9.º B.

29010 Málaga.

PCW 8256. Intercambio programas, ideas, listados e instrucciones. Contesto a todas las cartas. Interesados dirigirse a Francisco Moreno de Monteverde Avda. José Fariñas, 68, 5.º B. 21006 Huelva. Tel.. (955) 25 05 69. Enviad lista de programas

VENDO Amstrad PCW 8256 con segunda unidad de disco de 1 Mb. 135 000 ptas. También vendo programa de contabilidad RPA. Precio a convenir Llamar al Tel.: (93) 778 81 18. Preguntar por Francisco o Cantos

INTERCAMBIO programas para Amstrad CPC 6128, contestaré a todos. Mandad listas. Enrique González Bernal Lima, 18, bajo B 21005 Huelva

DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad para el intercambio de programas, utilidades o juegos. (Modelos 464 664, 6128). Interesados llamar al Tel.: (93) 311 10 47. Preguntar por Javier.

SE INTERCAMBIAN juegos y copiones para 464, interesados escribir a Antonio Martinez López. Ramón Gallud, 2. 30003 Murcia

VENDO Amstrad 664 fosforo verde, nuevo, con unidad de disco y monitor incluidos, sistema operativo CPM, Logo. Ampliable a 128K. Regalo programa de gestión dBase II, Pascal, Cobol, etc... Todo por 58.000 ptas. Tel.: 419 82 72.

DESEARIA ponerme en contacto con poseedores del CPC 464, pra el intercambio de ideas y software. Interesados llamar al Tel.: (952) 87 24 88. Prequetar por Frank.

CAMBIO programas para ordenador CPC 128 Preferentemente utilidades (también juegos). Sóto discos. Escribir a Agustin Martínez Martínez. Parque Jacaranda, 27. Jerez de la Frontera (Cadiz).

DESEARIA comprar o intercambiar programas, instrucciones, etc. para Amstrad 6128. Enviar lista. José Gálvez Javierere. Martin Blasi, 56, 1.º, 2.º. 08905 Hospitalet de Llobregat (Barcelona. Tel.: (93) 333 25 83

VENDO o cambio por video VHS impresora seminueva GEMINI-10X en perfecto estado de funcionamiento. Segundo Guigó Lozano. Avda. Alicante, 48, pta. 29. Silla (Valencia)

VENDO Amstrad CPC 464 como nuevo; monitor fósforo verde. Doy manuales y 15 juegos. 45.000 ptas. Escribir a Benigno García Alonso. Asturias, 5, 2.º. Oviedo. O liamar al Tel.: (985) 33 85 35 (de 9 a 2 ó de 4 a 8)

COMPRO, vendo y cambioo programas para CPC 6128. Prometo contestar. Enviar lista a Jordi Momino de la Iglesia. Santpedor, 80-82, 4.°, 2.°. Manresa (Barna). Tel.: (93) 873 02 76.

VENDO o cambio programas en disco para el 6128. Escribir a José Mato Turón. Aribau, 33, 2°, 1.º. 08011 Barcelona. Tel.: (93) 323 23 28. Llamar a partir de las 22 h.

CAMBIO programas o juegos en disco para Amstrad 6128. Escribir a Miguel Miguens Vázquez Avda. de los Caídos, 3, 2.º izda. La Coruña. Poseo Kung Fu Master, Green Beret, y muchos más. Mandar lista. Puede llamar al Tel.: (981) 28 32 65.

COMPRO, cambio o vendo programas en cinta o disco. Dispongo de más de 400. Escribir a J. L. Barderas. Humilladero, 29 Algete (Madrid).

INTERCAMBIO programas cinta o disco. Respuesta a quien envie lista Escribir a José L. Barderas. Humilladero, 29, 1.º 1, 28011 Algete (Madrid).

COMPRO Modulador

de TV para Amstrad 6128. También me Interesarian juegos y programas. Susana Munar Serrano. Avda. Filipinas, 4. 28003 Madrid. Tel (91) 254 36 41.

CONTACTAR usuarios CPC 6128 en zona norte de Madrid. Preferible Alcobendas o San Sebastián de los Reyes. LLamar al Tel. 651 23 80 (tardes). Preguntar por Jorge Sánchez

PROFESORES desean establecer contactos con usurarios de Amstrad en colegios para intercambiar programas e información. Colegio «San Juan Gautista». Salvador Allende, 1. Las Cabezas (Sevilla)

VENDO calculadora Casio FX-801-P programable con împresora y casete Llamar al Tel 23 02 50 de Guadalajara (a partir de las 12 h.).

VENDO o cambio por software y hardware de Amstrad CPC 464 un ZX Spectrum 48K, lápiz óptroo, interface tipo Kempston, 200 juegos y utilidades. Perfecto estado Sólo Madrid. Interesados Ilamar al Tel. 216 82 52 (sólo tardes). Preguntar por José Angel.

CAMBIO programas para CPC 646-464 en cinta y algunos en disco. Tengo sobre 70 juegos buenos. Tel. 460 06 70 Marqués de Jura Real, 4 Preguntar por David (de 6,00 a 9,00).



# LEAESTA PAGINA Y PIENSELO...

SOFT EXPRESS LE PROPONE,

- Informarles semanalmente de las ULTIMAS NOVEDADES y ofrecerselas.
- Un catálogo de 500 juegos, utilidades y periféricos.
- Precios competitivos.
- Rapidez de entrega.

Y dentro de nuestra actividad de edición, un nuevo cóctel

Mezclamos: 3/4 de aventura 1/4 de arcade Largas noches de desesperación

Servido todo en disco, adornado de un Gran Concurso cuya borla principal es una cadena musical Amstrad con Compact Disc

> y obtendra el ZOMBI un juego sin alcohol...



# TRUCOS

# **POSTER GIGANTE**

1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 2 \* \* POSTER GIGANTE \* 3 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 4 1 100 WIDTH 255 110 PRINT#8, CHR\$(27) "A"CHR\$(7); 120 DIH a\$(15) 130 FOR 9=0 TO 15: READ s\$(q): NEXT 140 FOR 1=0 TO 480 STEP 160 150 FOR y=398 TO 0 STEP -2 170 FOR x=0 TO 158 STEP 2 180 a\$=a\$+s\$(TEST(1+x,y)) 190 NEXT 200 PRINT#8,a\$ 210 NEXT y 220 PRINT#8, CHR\$ (12); 240 DATA 0, " ", \*, 0, M, +, %, . . , #, @, H, /, =, 0, " 1 11 . 8



Este ingenioso programa produce una impresión tamaño gigante de cualquier cosa que tengas en la pantalla. Para ello utiliza los caracteres que aparecen en la línea 240 creando un efecto de contraste, ya que hace corresponder un carácter de éstos a cada posible número de pluma que puede presentar un punto de la pantalla.

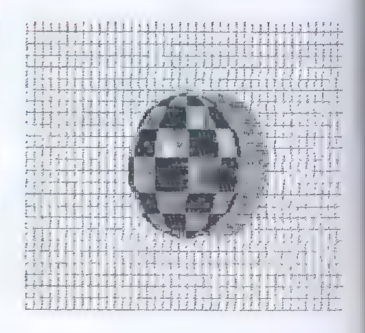
El dibujo resultante ocupa ocho hojas de papel continuo. El programa comienza en la línea 100, pero antes deberemos cargar alguna pantalla, por que si no nos dibujará lo que se encuentre en ella. Para probar su funcionamiento podéis utilizar estas lineas al principio:

- 10 MODE 0: FOR N=2 TO 13
- 20 PEN N:PRINT" AMSTRAD USER":PRINT
- 30 NEXT

# LA BOLA QUE BOTA



Este es el truco más espectacular que hemos publicado hasta ahora, y demuestra la gran capacidad del BASIC Locomotive que incorporan los AMSTRAD CPC. El dibujo tarda un par de minutos en completarse, pero vale la pena esperar.



```
10 ' *****************
             LA BOLA QUE BOTA
20 ' ×
* * ES EL MEJOR EJEMPLO DE LA
           POTENCIA Y CAPACIDADES
60 * * GRAFICAS DEL BASIC LOCOMOTIVE *
70 ' *
           DE LOS AMSTRAD CPC
FO * *********************
90 '
100 a=0.2
110 x=120
120 DEG
130 c%=3
140 c1%=9
150 NODE 0
160 FOR xx=&C000 TO &F7FF STEP 2:POKE xx
170 FOR xx=&F800 TO &FFFF: FOKE xx, 192:NE
XT
180 GOSUB 400: ORIGIN 0,0,0,640,0,400
190 col=1
200 FOR kkk=1 TO 100
210 FOR kk=1 TO col
220 x=x-4
230 IF x=0 THEN a=-0.2
240 IF x=-120 THEN GOTO 380
250 d=0
250 PLOT 320,300,1
270 FOR tx= 90 TO 270 STEP 4
280 chk=INT(200+100*SIN(tX))
290 IF chk=293 OR chk=243 OR chk-156 OR
chk=106 THEN d=1
300 IF chk=276 OR chk=203 OR chk=128 THE
N d-0
310 IF d=1 THEN DRAW 320+x*COS(t%), 200+1
00*SIN(t%),c% ELSE DRAW 320+x*COS(t%),20
0+100*SIN(t%),c1%
320 NEXT tx
330 NEXT kk
340 col=col+a:c%=c%+1:c1%=c1%+1
350 IF cx=15 THEN cx=3
360 IF c1%=15 THEN c1%=3
370 NEXT kkk
380 GOTO 510
390 END
400 c=15
410 xx=0:yx=100:CRIGIN 380,200:PLOT 2,-
2,0
420 d%=3-2*r
430 WHILE xx<yx+2
440 PLOT xx, yx: DRAW -xx, yx: PLOT yx, xx: DR
AN -yx, xx: PLOT -xx, -yx: DRAW xx, -yx: PLOT
-yx,-xx:DRAW yx,-xx
450 IF dx<0 THEN dx=dx+4*xx+6:GOTO 480
460 dx=dx+4*(xx-yx)+10
470 yx=yx-2
480 xx=xx+2
490 WEND
500 RETURN
510 d=2: CAMBIAR EL VALOR DE & PARA CAM
BIAR LA VELOCIDAD
520 KEY 1, "call &BC02: mode 2: list"+CHR#(
13)
530 ENV 1, 14,-1,2: INICIALIZA ENVOLVENT
ES Y VARIABLES
540 ENT 1,100,5,1
550 dr=1:c1=3:c12=9:fr=1:xdx=-1:yd=-0.5:
xX=30: y=15
560 FOR x=2 TO 14 STEP 2: INK x,6: INK x+1
 ,26:NEXT: CORRIGE LOS COLORES DE LAS TI
570 INK 15, 1: INK 1, 2: INK 0, 11: BORDER 11
580 WHILE mainloop=0
```

590 INK c1.6: INK c12,26 500 OUT &BC00, 12:OUT &BD00, 48+INT(tx/256):OUT &BC00, 13:OUT &BD00, tx HOD 256: UT ILIZA LOS REGISTROS 12 & 13 DEL CRTC PAR A FIJAR EL OFFSET PAR EL SCROLL POR HARD 610 IF xx>35 OR xx<15 THEN IF xdx=-1 THE N SOUND 1, 1500, 0, 1, 1, 1 ELSE SOUND 4, 1500 .0, 1, 1, 1 ELSE a=a yd=yd-0.5:xX=xX+xdX 630 IF xx>35 OR xx<15 THEN xdx=-xdx:dr=-640 tx=xx+(80\*y):FOR a=1 TO d:CALL BBD19 : NEXT: \* UTILICE PRANE EN LUGAR DE CALL & BD19 EN UN CPC 664 & 6128 850 y=y+yd:IF y<11 THEN yd=2.5 660 IF yd=2 THEN SOUND 2,1000,0,1,1,1 670 c1=c1+dr:IF c1=15 THEN c1=3 ELSE IF C1=2 THEN C1=14: CONTROLA LOS VALORES D E INK PARA CREAR LA ILUSION DE ROTACION 680 c12=c12+dr: IF c12=15 THEN c12=3 ELSE IF c12=2 THEN c12=14 690 WEND

# **EDITOR DE CARACTERES**

Javier Macías del Campo nos envía este estupendo editor de caracteres. Para usarlo deberemos cargarlo en memoria y ejecutarlo. Al hacerlo nos pregunta el nombre del programa que va a utilizar los caracteres que redefinimos y lo carga, dejando las teclas de función 0 y 3 asignadas de forma que la tecla 0 ejecuta el editor de caracteres y la tecla 3 lo borra. Al ejecutarlo, con las teclas de cursor movemos el punto-indicador, y con COPY cambiamos el color del cuadrado correspondiente. Una vez definido el carácter, pulsamos ENTER y salimos del editor, quedando la tecla de función 1 con el comando SYMBOL que corresponde al carácter recién definido.

65522 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 65523 ' \* EDITOR DE CARACTERES \* 85524 1 # Javier Macias del Campo \* 65525 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 65526 KEY 0, "run 65528"+CHR\$(13):KEY 3, " delete 65527-": INPUT nombre del programa a cargar":as: CHAIN MERGE as, DELETE 6552 2-65526 65527 PRINT CHR\$(7):PRINT TOCADO PROGRAM A CAR":STOP 65528 MODE 1: INK 0, 1: INK 1, 24: PAPER 0: PE N 1:CLEAR: INPUT"numero de caracter"; zx: I F 2X(32 OR 2X>255 THEN 65526 ELSE CLS:LO CATE 1,1:PRINT ZX:FOR aX=100 TO 228 STEP 16:PLOT ax, 300, 1:DRAW ax, 172:NEXT:FOR a X=172 TO 300 STEP 16:PLOT 100, a%. DRAW 22 B. ax: NEXT 65529 PLOT 109, 180:ax=1:bx=1:SPEED KEY 2 0,4: WHILE ba<>CHR#(13):ba="":WHILE ba= :bs=1NKEYs:WEND:cx=ax\*16+156:dx=bx\*16+84 :IF bs=CHR\$(240) AND cX(264 THEN aX=aX+1 :COSUB 65535 ELSE IF b\*=CHE\*(241) AND cx >172 THEN ax=ax-1:GOSUB 65535

# TRUCOS

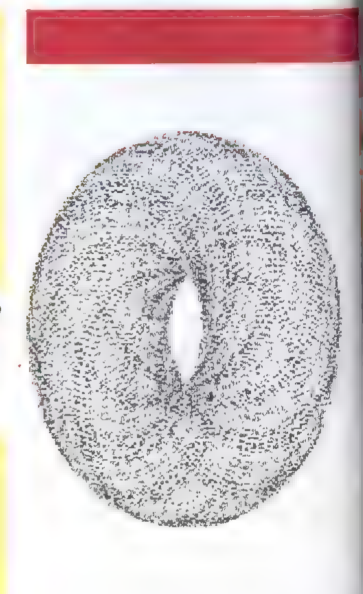
65530 IF bs=CHE\$(242) AND dx>100 THEN bx =bx-1:GOSUB 65535:ELSE IF bs=CHR\$(243) A ND 4x<212 THEN bx=bx+1:GOSUB 65535:ELSE 1F b\*=CHR\*(224) THEN jx=TEST(dx+8,cx+8): FOR kx=2 TO 15:PLOT dx+2,cx+kx,jx:DRAW d X+15, cX+kX:NEXT:PLOT dX+8, cX+8, jX XOR 1 65531 WEND 55532 LOCATE 1,21:1\*="&X":m\*=",":FOR a%= 298 TO 171 STEP -16:FOR b%=102 TO 229 ST EP 16:k\$=k\$+RIGHT\$(STR\$(TEST(bx,ax)),1); NEXT: NEXT: FOR ax=1 TO 60 STEP 8:2\$=z\$+ST R\$(VAL(1\$+HID\$(k\$,a%,8)))+k\$:NEXT:z\$="SY MBOL "+STR#(2%)+m\$+2\$ 65533 FOR ax=9 TO LEN(z\$):x\$=HID\$(z\$,ax, 1): IF x\$=CHR\$(32) THEN 65534 ELSE g\$=g\$+ 65534 NEXT:z\$=LEFT\$(z\$,8)+g\$:KEY 1,LEFT\$ (2\$, LEN(2\$)-1): END 65535 PLOT dx+8, cx+8, TEST(dx+8, cx+8) XOR 1:PLOT bx\*16+92, ax\*16+164, TEST(bx\*16+92 .a%\*16+164) XOR 1: RETURN

# **DONUT MULTICOLOR**

Aunque le hemos llamado DONUT, en realidad el dibujo trata de dar la sensación de un volumen toroidal (que en realidad viene a ser lo mismo). El dibujo tarda bastante en completarse, pero es bonito y merece la pena esperar.

```
1 ' ********************
2 ' * DONUT MULTICOLOR *
3 ' *****************
4 '
5 DEG: HODE @: PAPER @: INK @, @: DIN col(14)
: FOR a=0 TO 14: READ col(a): NEXT: DATA @, 9
, 0, 15, 21, 24, 23, 22, 19, 12, 10, 4, 1, 7, 8
6 FOR b=450 TO 90 STEP -3: FOR c=1 TO 360
STEP 3: PLOT (320+125*COS(b))+100*COS(c)
,(200+125*SIN(b))+70*SIN(c), c/3 MOD(13)+

7 NEXT: NEXT: BORDER @: FOR d=999 TO 1 STEP
-1: FOR e=1 TO 13: INK e, col((d+e)MOD 13)
: NEXT: NEXT
```



# OPERACION CAMBIO

Valoramos tu AMSTRAD-464 en 45.000 Pts.

AMSTRAD-664 en 58.000 Pts.

en la compra de un nuevo ordenador AMSTRAD.

Teléf.: 416·13·02 (de 4,30a8,30)

# NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464)...

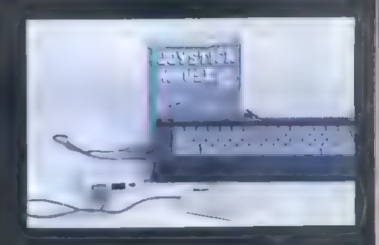
# RATON-JOYSTICK

- Utilización del mismo ratón para Commodore y Amstrad (software incluido)
- Permite utilizar todo tipo de Software-Standard (creada para función joystick)



# **TAPADERA TECLADO**

- · Protege del polvo y la suciedad
- Evita golpes y raspaduras
- Su material es antiestático





## BASE MONITOR

- Valido para cualquier monitor (incluso TW)
- Antideslizante
- Giro de 360°
- Inclinación delantera y trasera

PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

IMPORTADO POR:

ENFA IBERICA, S. A ....



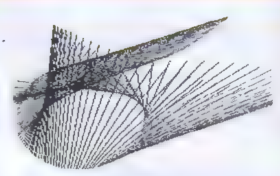
# MANEJA PANTALLAS

Nuestro colaborador gráfico Juan José Valverde nos ha proporcionado este sencillo pero potente editor de pantallas. No es para modificar el dibujo, sino para ir probando los colores y el modo de pantalla. Pulsando COPY dos veces se sale del editor por la línea 270, a la cual habria que añadir las instrucciones correspondientes a lo que queramos hacer con ella, y que puede ir desde salvaria junto con un fichero que guarde las tintas utilizadas hasta ejecutar un comando COPY previamente instalado desde TASCOPY. En la esquina superior izquierda nos informa continuamente de qué pluma hemos seleccionado y qué color le corresponde.

J. J. V.

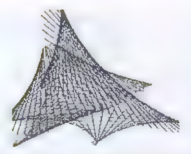
\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 11 \*\*\* MANEJA PANTATIAS 宝宝宝-- 東東東 13 \*\*\* A M S T R A D USER\*\*\* \* \*\*\*--15 J.J. VALVERDE - 1986 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 16 17 18 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 19 TECLAS DE MANEJO \* \*\*----21 \* \*\* CURSOR IZQ. Y DECH. : N. PLUHA \*\* \* \*\* CURSOR ARR.Y ABJ..: N.COLOR \*\* 23 \* \*\* TECLA "0"..... HODO 0 \*\* \* \*\* TECLA "1"..... HODO 1 \*\* \* \*\* TECLA "2".... NODO Z \*\* \* \*\* TECLA "3"..... C.BORDE \*\* 28 \* \* 29 40 ON BREAK GOSUB 280: ON ERROR GOTO 250: MODE 2:BORDER Ø:INK Ø, Ø:INK 1, 26 50 LOCATE 12, 10:PRINT" INTRODUZCA EL NOM BRE DE LA PANTALLA A CARGAR?" 60 LOCATE 25, 12: INPUT">>> ", N\$ 70 MODE 2:LOCATE 12,10:INPUT" INTRODUZCA EL MODO DE PANTALLA"; NO 80 IF MO<0 OR MO>2 THEN 70 ELSE MODE NO 90 Wx=&C000: Nx=0: Hx=0: DIM Ax(16): FOR Yx= Ø TO 15:Ax(Yx)=Yx:INK Yx,Yx,Yx:NEXT Yx 100 MENORY &9000-1:DX=1:LOAD N\$, &C000:GO TO 230 110 AS=INKEYS: IF AS=""THEN 110 120 IF ASC(A\$)=48 THEN CALL &BD1C ASC(A\$)=49 THEN CALL &BD1C,0 140 IF ASC(A\$)=50 THEN CALL &BD1C, 0, 0 150 IF ASC(As)=51 THEN Mx=Mx+Dx:BORDER M 160 IF Mx>25 THEN Dx=-1 ELSE IF Hx<1 THE N Dx=1 170 IF ASC(A\$)=224 THEN 260 180 IF ASC(A+)=240 AND Ax(Nx)<26 THEN Ax (NX)=AX(NX)+1:INK NX,AX(NX) 190 IF ASC(A\*)=241 AND Ax(Nx)>0 THEN Ax( NX)=AX(NX)-1:INK NX,AX(NX)200 IF ASC(A\*)=242 AND NX>0 THEN NX=NX-1 210 IF ASC(A\$)=243 AND NX<15 THEN NX=NX+

220 LOCATE 1,1:PRINT USING "##"; ax(Nx);:P
RINT" "; USING "##"; Nx;:GOTO 110
230 FOR Xx=1 TO 8:FOR Yx=0 TO 19:POKE &9
000+Yx+20\*(xx-1),PEEK(Wx+Yx):NEXT:Wx=Wx+
&B00\*NEXT
240 Wx=&C000:GOTO 220
250 HODE 2:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,26:PRI
NT"ERROR"; ERR; "EN LA LINEA ",ERL;END
260 FOR Xx=1 TO 8:FOR Yx=0 TO 19:POKE Wx
+Yx,PEEK(&9000+Yx+20\*(xx-1)):NEXT:Wx=Wx+
&B00:NEXT
270 WHILE INKEY\*="":WEND:" \*\*\* AQUI SE P
UEDE SALVAR O IMPRIMIR LA PANTALLA \*\*\*
280 HODE 2:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,26:END



Con estas pocas líneas podemos obtener una imagen de gran belleza. Pruébalo...

```
10 MODE 2
20 PRINT CHR*(&17)CHR*(0):
30 a=1
40 x0=300+100*(SIN(a)+2*SIN(c))*SIN(2*a)
50 y0=200+100*(COS(a)+2*COS(c))*SIN(2*a)
60 xd=200+100*(SIN(a)+2*COS(c))
70 yd=100+100*(COS(a)+2*SIN(c))
80 a=a+5
90 PLOT xo,yo:DRAW xd,yd
100 GOTO 40
```



De nuevo un breve listado nos ofrece un bonito dibujo en la pantalla de nuestro AMSTRAD.

```
10 MODE 2
20 PRINT CHR9(&17)CHR9(0);
30 a=1
40 x0=300+100*(SIN(a)+2*SIN(c))*SIN(2*a)
50 y0=200+100*(COS(a)+2*COS(c))*SIN(2*a)
60 xd=200+100*(SIN(a)+2*COS(c))*COS(2*a)
70 yd=100+100*(COS(a)+2*SIN(c))*COS(2*a)
80 a=a+5
90 PLOT x0,y0:DRAW xd,yd
100 GOTO 40
```



# PUDDE SER ELRE



COMPUTER



PC y compatible AMSTRAD MSX 2

Calabria, 207 tda. Telf. (93) 230 14 31 08029 Barcelona Avda..Virgen de Montserrat, 20 tda. Telf. (93) 219 2745 08024 Barcelona





Dilogic, s.a.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

ONDRES, 54 - 08036 BARCELONA - TELS. 230 94 47/230 93 21 - TELEX 99382 ODAF-

# Dilogic, s.a.

Distinguido usuario de AMSTRAD:

Como Usted bien sabe su ordenador AMSTRAD, es el número uno si tenemos en cuenta su relación calidad-precio.

Probablemente. Usted también ha podido comprobar que el mejor ordenador sin buenos programas tiene poca utilidad.

En línea con nuestra política de especialización en Software para AMSTRAD, tenemos la satisfacción de comunicarle nuestro acuerdo con la Compañía Británica SAGE-SOFT LTD., para distribuir y soportar sus programas en todos los países de habla Hispana.

De la misma manera que AMSTRAD es la primera compañía de Hardware si se considera su relación calidad-precio, SAGE-SOFT, en Software también ocupa el número uno, no sólo en el "ranking" calidad-precio sino también en el volumen de ventas.

Pensamos que con esta iniciativa vamos a contribuir a mejorar poderosa mente la gestión integral de los usuariós AMSTRAD en España.

Cordialmente,

JOSE MARIA VIEDMA

Presidente



# Guia de especialistas de

**ALICANTE** 

**ALICANTE** 

BARCELONA



MULTISYSTEM, G. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS

SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

NECKTECKICA CI

**DISPONEMOS DE TODOS** LOS MODELOS AMSTRAD Y EN BREVE EL PC 1512 DD



**ORDENADORES PERSONALES** 

Dr. Jimenez Diaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD** 

.... MICRO MON

Avda Gaudi, 15 . 08025 BARCELONA Tel (93) 256 19 14

....

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS** 

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

# novo/digit

Distribuidor oficial AMSTRAD

**ORDENADORES PERIFERICOS** ACCESORIOS PROGRAMAS GESTION **VIDEO JUEGOS** LIEROS

... y la nueva línea audio/vídeo

AMSTRAU

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

ANUNCIESE

BARCELONA

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 30147 00

REMSHOP Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18



UALLES INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel, 691 23 11 Cerdanyola del Valles (BARCELONA)

BARCELONA



DISTRIBUIDOR OFICIAL



AJLA DEMOSTRACION DE SOFTWARE DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION ANALI-SIS Y ASESORAMIENTO

NUESTROS PRUGRAMAS DE GESTION EN EL MERCADO AVALAN NUESTRO NOMBRE Calahria 207 Ida - Tel (93) 230 14 31 08029 BARCELONA Avda Virgen de Montserrat, 20 ida Tel: (93) 219 27 45 BARCELONA

# Guia de especialistas de

BILBAO

CANARIAS

CADIZ



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

Distribuidor oficial autorizado

"Equintesa" INFORMATICA

**ESPECIALISTAS** EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebastian, 74 - Ofic 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE



CENTRO COMERCIAL Atlantida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA Encontrarás, TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X.

Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel.: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)

**EL FERROL** 

HUELVA .

**JAEN** 

Especialistas en programas v periféricos para AMSTRAD

**PROFESIONALES** 

A SU SERVICIO

FIMATICA

# Master COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO** 

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

> > LOGROÑO

PROGRAMA DE MEDICION CPC 6128 AMSTRAD

Precios elementales, unitarios y auxiliares Aluste de presupuesto Certificaciones Manejo de archivos.

Telefono ( 955 ) 380 571

LINARES Atlonso X 34

Tel 69 80 52

**JAEN** 

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

Huelva

MADRID

MADRID



INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS CASTROVIEJO 34 Tel. (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

BAZAR TETUA

**ESPECIALISTAS EN AMSTRAD** 

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

ASTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km. 28 Tel.: 622 12 89 Algete Madrid

**CURSOS DE INFORMATICA** ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 2H.

Plaza Cristo Rev. 3 (Esquina Cea Bermúdez) 28040 MADRID Tets.: 244 59 36 - 244 59 43

# Guia

# 

MADRID

MADRID

MADRID

CLARA DEL REY 58 Tel 415 15 46 METRO ALFONSO XIII. IFACIL APARCAMIENTO!

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad.
- · Programas profesionales y de gestión para 6128. PCW v PC 1512.
- Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores via telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Bancos de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación y mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

ITODO. **ABSOLUTAMENTE TODO** PARA SU AMSTRAD!

Mastersoft 

DADA 8512

- Master 5
- Contabilidad
- Almacen Chente/proveedores Abaranes

Facturación Almacén

PARA 8512-8256

Master video Master gest Master Block Master QH Master renta

Centro Comercial Sto Domingo Ctra. Burgos Km. 28 Algete (MADRID), Tel.: 622 12 89

MADRID

BARCELONA MADRID (91) 733 96 62 (93) 3014700 SOPHOS

DISEÑADOR DE CIRCUITOS IMPRESOS **AMSTRAD CPC 128** 



# **UNICO PARA** MICROORDENADORES PERSONALES

DISEÑO AUTOMATICO: a doble cara a partir de los puntos de soldadura con sus nombres (20 puntos por minuto aprox )

DISEÑO MANUAL: punto a punto Realiza puentes Permite mover bloques via disco, engrosar, estrechar o borrar

IMPRESION: rapida o en alta calidad de circuito. En cualquier impresora matricial standar

Software Wister Chip Escue a de Informática

Ped dos a. Jiendas de informática y electrónica o al Te. (91) 201 93 85 201 64 09

Avda Cardenal Herrera Oria, 171 28034 Madrid

MADRID



MADRID

**MARBELLA** 



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID** 

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado

# MICHCEPSS

## LOS PROFESIONALES DE **AMSTRAD**

Programas para

- Arguitectos
- Administración de Fincas
- Videoclubs
- Gestión
- IX2 LOTO etc.

#### PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 4.9 Tel (91) 242 24 71 - 248 50 88 28013 MADRID

# OXFORD

- \* Distribuidor oficial AMSTRAD
- Mejores Precios
- Cursos de formación gratis con la compra de un equipo
- Introducción a programas de gestión
- Clases de programación

Tel.: (952) 82 40 92 Avda General López Dominguez, 5 Edificio Bruselas Frente Gimnasio Atenas (Antiguo) MARBELLA

# Guia

# 

#### **MARBELLA**

#### MURCIA

#### **ORENSE**

SISTEMAS Y SOPORTES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

## **AMSTRAD** en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFER COS Y COMPONENTES
- FORMAC ON PARA MANEJO DE PROGRAMAS NOS ESFORZAMOS

**PARA USTED** Auda Genera - Dominguer 5 co 1 Edf (Buseas-let , 98 64 82 42 34 MAHHALLA MALALA Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** 

Disponemos de amplia gama de penfencos y software.

Freneria

Tels. (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

ALMACENES MENDEZ

Distribuidar Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 (988) 22 86 07 32004 ORENSE

**PONTEVEDRA** 

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1º Doha Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda (sabe it, 16 8" Tel 45 55 44/3). 20011 JAN SEBASTIAN



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

**VALENCIA** 

VALENCIA

ZARAGOZA



Manuel rturo

\* \* \*

**EQUIPOS Y SUMINISTROS.** PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

**CURSOS DE INFORMATICA** 

\* \* \*

Gran Via Fdo el Católico, 29 Tel: 325 19 09 - 325 20 13 46008 VALENCIA

**DISTRIBUIDORES PARA** CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD **VALENCIANA** 

**OMICRON** DISTRIBUIDOR OFICIAL **AMSTRAD** 

Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA



#### DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- Mantenimiento y reparación

León XIII, 2-4 Tel 23 81 93 50008 ZARAGOZA



# LIBROS

Libro: Domine el código máquina en su Amstrad CPC 6128-664-464

Autor: Clive Gifford - Scott Vincent

Editorial: RA-MA Páginas: 227

El código máquina se ha presentado siempre como un mundo mágico y enigmático, reservado para los afortunados «iniciados». En realidad. no es tan compleiado como pueda parecer a simple vista, aunque desde luego no sea tan fácil como el BASIC. En cualquier caso, no es algo que no se pueda aprender con verdaderas ganas de ello y la ayuda de un buen libro.

Y entre otros libros dedicados al tema, nos toca hoy comentar este publicado por RA-MA. Aunque la encuadernación y la impresión no

sean «de lujo», esto carece de importancia ante la calidad del libro. Los que no hayan tenido ningún contacto con el código máquina encontrarán en él un compañero excelente en su aprendizaje, empezando desde la teoria más elemental. Podrá el lector aprender cosas sobre su ordenador, la memoria RAM y ROM, los bytes y los bits. el microprocesador Z80 y su juego de instrucciones.

Además el libro incorpora una serie de rutinas muy interesantes en código máquina, que aparecen tanto en su listado fuente en listado ensamblador como en la forma de un programa BASIC que «pokea» los DATAS, y por supuesto las ins-



trucciones necesarias para utilizarlas correctamente.

También encontraremos una clara explicación de cómo mezclar BASIC y código máquiina y de la forma en que podemos pasar parámetros desde BASIC a las rutinas en código máquina.

En definitiva se trta de un libro de iniciación al código máquina con una buena mezcla de teoria y práctica. Hay que reseñar que RA-MA suministra bajo pedido disco con las rutinas que aparecen en el libro ya ensambladas y verificadas.

Libro: AMSTRAD: Aplicaciones para la casa y los pequeños negocios Autor: J. Minguella

Una de las preguntas que el usuario de un microordenador suele planearse con más frecuencia en el instante en que tiene la máquina desembalada y montada y lista para recibir órdenes es: «Y ahora, ¿para que utilizo yo este aparato?».

Una de las soluciones es adquirir programas con software comercial, pero en algunas ocasiones los programas existentes no se ajustan plenamente a nuestras necesidades o bien son
demasiado complejos
para los objetivos que
deseamos cubrir. Por
otra parte, al usuario le
gusta escribir sus proplos programas y desea
que le sean de alguna
utilidad

Este libro está orienta-



Editorial: NORAY Páginas: 63

do a dicho tipo de usuario. A lo largo de las páginas, el lector podrá
encontrar quince programas para AMSTRAD
de la serie CPC, todos
ellos de utilidad para algún propósito determinado.

Se trata de un libro ameno para los no iniciados, si bien la letra de los listados resulta a veces un poco pequeña.

# MICROSOFT-HARD, S. L.

APARTADO 24,399, 08080 BARCELONA. Teléf: (93) 348 04 07 (9 a 13 y de 16 a 20 horas)

# MANTENGA SU AMSTRAD COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS



FC12 FUNDA IMPRESORA SEIKOSHA SP 800/1000 900 ptas. FC14 FUNDA IMPRESORA AMSTRAD DMP-1 \_\_\_\_ 1.205 ptas. FC15 FUNDA IMPRESORA RITEMAN F+/C+ FC16 FUNDA IMPRESORA RITEMAN 10/120

825 ptas. 785 ptas.

# AMSTRAD CPC-6128

Si no estás interesado en alguno de estos articulos, escribenos e indicanos que accesorios necesitas para tu AMSTRAD.



**IMPRESORA RITEMAN** F+/C+



IMPRESORA SEIKOSHA SP-1000/800

NOTA. Disponemos de una gran variedad de fundas para otros micros e impresoras

-Todos nuestros precios llevan incluido el I.V.A.

# **CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES**

# ESTOS ARTICULOS LOS ENCONTRARA EN LAS MEJORES TIENDAS Y COMERCIOS DE INFORMATICA

 Si tiene alguna dificultad en encontrar nuestros artículos diríjase por carta o teléfono a nuestras oficinas comerciales y le indicaremos la tienda o el comercio más cercano a su domicilio, y en caso de no lener distribuidor en su zona se la remitiremos por correo.

Libro: Sistemas Expertos Introducción al diseño y aplicaciones

**Autor: Tim Hartnell** 

Editorial: ANAYA Páginas: 252

Cuando ha llegado el momento en que la informática inunda los hogares y cualquier niño es capaz de realizar auténticas maravillas utilizando el BASIC de su microordenador, el futuro parece apuntar hacia un nuevo aspecto en el desarrollo y utilización de los programas en el campo «serio» de las aplicaciones profesio-

nales: los sistemas expertos.

Un sistema experto es un programa de ordenador que contiene saber humano sobre un tema, manteniendo de tal forma que los no expertos puedan acceder a él y utilizarlo. Aunque los sistemas expertos pertenecen a los domínios de máxima sofisticación en informática, sabiendo un

poco de BASIC y poseyendo un AMSTRAD es posible aprender mucho acerca de las posibilidades y forma de operación de los sistemas inteligentes con la ayuda de este libro.

El libro comienza con una introducción general a los sistemas expertos, sus componentes, y se comentan sus usos posibles, dando un repaso a ejemplos de funcionamiento de algunos expertos existentes en el mundo y funcionando

Dado que un sistema experto parte de la información sobre un tema acumulada por uno o más seres humanos, es fundamental realizar un análisis del tipo de información y las estructuras de datos a utilizar, Tam-

Para que su PC trabaje.

DISTRIBUTION OF CALL OF

casa de software





SUMMAGRAPHICS MOUSE
GEM DESKTOP
GEM DRAW
(Dibijo Lineal)
GEM COLLECTION
Conteniendo:
PAINT (Dibijo Artístico)
WRITE (Tratamiento de Textos)
GEM PROG. TOOLKIT

DISPONIBLES

GEM GRAPH: (Gráficos estadísticos) GEM WORDCHART: (Textos)

# CONCURRENT PC DOS

Versión 4 · 11
Para IBM PC, XT, AT o
COMPATIBLES
Multitarea - Multiusuario
Protección de registro
Tres puestos de trabajo
Compatibilidad PC DOS

POSIBILIDAD DE UTILIZAR ORDENADORES AMSTRAD COMO TERMINALES DE UN PC.

# CONCURRENT PC DOS SYSTEM BUILDERS KIT

Versión configurable a un hard determinado.

Contiene: Programmers guide Systems guide DR NET GEM DESKTOP



Casa de Software, s.a.

TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA REALIZAMOS
DEMOSTRACIONES
DE NUESTROS PROGRAMAS
Solicite catálogo GRATUTO
de nuestros productos.

Deseo recibir información de los siguientes programas:

Nombre: Dirección:

Población.

AND COMPLETE AND C

- . Tres niveles: GRADUADO. DIPLOMADO y MASTER
- · Desarrollado por expertos internacionales
- \* Contenido eminentemente práctico basado en ordenadores profesionales

Programación BASIC y COBOL - Sistemas Operativos - Proceso de textos Hojas de cálculo - Bases de datos - Análisis y desarrollo de Sistemas Informática aplicada - Teleproceso - Proyectos - etc.

- · Asistencia individualizada y permanente
- \* Titulación internacional



Alemania e Austria e Bélgica e Dinamarca e España e Estados Unidos e Finlandia e Francia e Molanda e Italia e Méjico e Noruega e Reino Unido e Sueca e Suiza

EDUMATICA, S. A. - DIVISION DE EDUCACION A DISTANCIA - CAPITAN HAYA, 50 - 28020 MADRID - TEL. (91) 270 27 07 (4 lineas)

EDUMAT CA es milembro de ACM (Association for Computing Machinery, AEDS (Association for Educational Data Systems y OASI (Office Automation Society International)



- SU AMSTRAD AL TELEFONO
- EL MODEM PARA SU AMSTRAD
- V 21 Y V 23 CCITT





- TRANSFERENCIA DE FICHEROS
- PROTOCOLO XMODEM
- EMULACION TERMINAL ASCII
- COMANDOS PROGRAMACION
- BUFFER 23 K
- SIN ALIMENTACION EXTERNA

NOTA: DISPONIBLE COMANDOS PROGRAMACION INTERFACE RS 232 Y CENTRONICS

#### NOVEDAD:

- DISCO 5 1/4 PARA AMSTRAD CPC Y PCW
- SISTEMA OPERATIVO CP/M PLUS



AGRO INFORMATICA
Y
COMUNICACIONES, S. A.

RESIDENCIAL PARAISO Sagasta, 3 (zaguán 4) Tetis, (976) 21 1928 - 210614 Tetex 58072 CACIN «IDIASA» 50008 ZARAGOZA (España)

Cirilo Amorós, 27, 5.º A Tel. (96) 352 12 10 46004 VALENCIA (España)



bién es importante comprender las posibles reglas de razonamiento a utilizar para desarrollar conclusiones válidas. A estos temas se dedica por entero el capítulo tercero.

Y a partir del cuarto capítulo entraremos en la parte práctica, comenzando con lo más sencillo: los sistemas basados en reglas, normalmente poco flexibles por cuanto, para aplicarlos a otros temas distintos de aquél para el que fueron creados, es necesario modificar el propio programa.

Serla muy largo enumerar cada parte del libro. Baste decir que se tocan muchos temas. como los lenguales HASTE, PROLOG, LISP, y que el libro incorpora listados de programas experimentales que forman por sí mismos sistemas expertos a pequeña escala, siendo muy útiles para completar el aprendizaje teórico sobre el libro. Los listados se dan para MSX, Spectrum, AMSTRAD, Commodore 64 y Apple II, aumentando así el interés del libro.

En resumen, se trata de un libro apasionante para los amantes del aprendizaje autodidacta y de conseguir siempre algo más de su microordenador.

# El union and anador concebido para sustituir a la maquina de escribir



# AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO LOUIPO QUE INCLUYE

A CONTRACT SAM DATALIC DATA

PROGRAMAS PROFESIONALES

aidades • Alas

ULC Multiplan, Su P BASES DE DATOS DBase II, A Boriar, Lingua esta osci. Forbu

También disponible de la PCW 8512, con 511 il HAM y IT

P V.P. 149.900 ptas. + IVA

#### SOLICITE DEMOSTRACION EN-

Dysonintizmà ca de GContinglio ... sion Ontinu de GAIEMA. Fiendau er per o zadas en intil matir o y Equipos de Milina

NOTA. E Amstrad lamb en quede ser utilizado umo Tarmina la gelle de grandes equipo informáticos

Aravaca 22 - Tel 459 30 01 28040 MADRID - Telex 47660 - FAX 4332450 Delegación en Calaluña, Tarragona 11 J. Ter 1 1 58 08015 BARCELONA



# CORREO

n las revistas número 10 y 11 aparecen dos libros de la editorial FERRE-MORET, S.A. Ambos libros me interesan, por lo que les rogaria que me dijeran las señas de la editorial.

También me gustaria que me dieran a conocer las diferencias existentes entre el 664 y el 6128, ya que yo adquiri en septiembre del 85 un 664, y deseo potenciarlo al máximo, aunque inicialmente sólo necesito equipararlo a un CPC 6128.

> José Luis Arias Martínez Mélaga

La dirección que nos pide es: c/ Córcega, 299 08008 BARCELONA Tif.: (93) 218 02 93

En cuanto a les diferencies entre e 664 y el 6128, son básicamente dos: el teclado, que difiere en su forma pero cumple las mismas funciones, y la memona, ya que el 6128 tiene 64 K más, lo que le permite utilizar el CP/M Plus

na vez definido un carácler determinado, por ejemplo la ç. con SYMBOL 251,0.0.60.102,96.106, 60,8, &cómo puede pasarse por software (haciendo un programa) a la lecta número 10 (77), de manera que pueda usar el tectado normalmente y cuando apriete 17 me salga la ç?

Jesús m. Prujá i Noá

No es necesario un programa. Basta con un comando BASIC tan simple como:

KEY DEF 10,1,251

uisiera hacerles una pregunta: el otre dia cuando terminé de confeccionar un largo y complicado programa, al grabario al disco, quise hacerto an cédigo ASCH pero me equivaqué y lo grabé protegido con el parámetra P, y ahora no puedo acceder al listado. Quisiera saber si hay alguna posibilidad de acceder a él.

Vicanio America Andorra La Vella

Desde BASIC no es posible listar un programa protegido, excepto utilizando una de las opciones de un programa comercial flamado (ODDJOB) que distribuye Microbyte

oy un asiduo lector de wiestra revista y como veo ta gran utilidad que tiene esta sección de correo, me he decidida a consultaros unas dudas que tengo y que espero podáis aclararme:

1."] Tengo un CPC 6128 desde hace des meses y hasta ahora la mayoria de les juegos que he adquirido son en disco. Pues bien, no termino de comprender el motivo de la marginación a la que somos sometidos respecto a los usuarios de juegos en cinta, ya que para ellos editáis muchas ventajas para la utilización de los juegos, por lo que os pido que me aclaréis la razón.

2.º) ¿Per qué, cuando tecleo atgan cargador (por exemplo el de Bomb Jack, Página 34, Revista n.º
13) no consigo ningún resultado positivo? ¿Exista algún método para poder utilizar estas mejoras con mi sistema de disco, (no consigo nada con MANIC MINER, ni COMANDO, ni DEFEND OR DIE, todos ellos del N.º
13].

3.") ¿Qué significan y qué función cumplen las sentencias POKE, CALL, MEMORY &2000, "&"?

4.") ¿Existe en el mercado algún libro que sea realmente bueno sobre este tema? ¿Guál? ¿A qué apartado de la informática pertenecen las instrucciones antes mencionadas? ¿Es quizá cádioo máquina?

Manuel Corral Huélamo

No se trata de una marginación. Los listados de la sección PISTAS y POKES se realizan en parte en esta redacción, y en parte proceden de colaboradores de la revista. Cuando se saca un listado con pokes para un juego en versión cinta es porque te nemos los pokes para cinta, y si no los publicamos para la versión disco es simplemente porque, o bien no tenemos tal programa en disco, o porque no hemos conseguido avenguar los pokes de la versión disco.

Én cuanto a los pokes publicados en el numero 13, es lógico que no le funcionen porque son para las versiones de esos juegos en cinta.

POKE es una instrucción BASIC cuya misión es introducir un numero, cuyo valor debe estar entre 0 y 255, en una dirección de memoria (consula el manual de tu AMSTRAD).

CALL es una instrucción BASIC que permine llamar a una rutina en código máquina desde un programa BASIC. Si se quiere que dicha rutina, at terminar, vuelva al BASIC, detre terminar con la instrucción de ensamblador 280 RET (consulta el manual de lu AMSTRAO)

MEMORY determina la dirección a partir de la cual la memoria perma nece malterada cuando ejecutamos un comando NEW El símbolo "8" es el prefijo para números Hexadecimales (consulta el manua de tu AMSTRAD). Por tanto, MEMORY 82000 fija dicho lím te al valor hexadecimal 2000, que en decimal es 8192.

No podemos señalarte un libro concreto sobre BASIC o código máquina, ya que en el mercado hay decenas de e los, y dado el nive, de conocimientos que se deduce de tu carta cualquiera de ellos te vendría h en

engo un AMSTRAD PCW
8256, y al aparecer el número 11 de la revista correspondiente a agosto me llevé una
grata sorpresa, ya que hasta ahora no
había encentrado nada interesante
para este ordenador, y fue encontrar
el programa que permité utilizar el
GSX desde el BASIC Mallard.

Inmediatamente me puse a copiarto, y también copié los dos ejemplos (de los que os adjunto los listados para que veais si tienen algún error). El problema es que cuando cargo:

LOAD "INSTALA"
MERGE "CARGADOR"
MERGE "PRUEBA1"
MERGE "PLOT": RUN

No dibuja absolutamente nada, sólo se borra le pantalla y el cursor aparece en la esquina superior izquierda. Igual sucede con la prueba

El programa deba Type Mismalch en la linea 190, que es:

190 READ byte

Lei en el manual lo referente a este error, y lo que hice fue poner READ byte\$ en lugar de byte. Ahora ya no me daba ningún error pero me sucede lo que os he descrito.





# CORREO

Como referencia, os diré que tanto en la prueba 1 como en la 2, el programa quedaba encerrado dentro de la rutina "DRAW", o sea, que en cualquier momento de la ejecución, si pulso STOP me aparece siempre en una línea comprendida entre la 30600 y la 30840.

Os agradecería que me dijeráis dónde está el fallo, ya que me interesan mucho los gráficos, debido a que me gustan bastante las funciones tridimensionales, etc.

Os saluda atentamente.

Jesús Meliado González Molina de Segura (Murcia)

A cambiar byte por byte\$ conseguiste que el programa no se detuviera, pero no corregiste el error. El fallo esta en la linea 270 En ésta donde debe poner &HEO has escrito &HEO, esto es, has escrito la letra O donde debena estar el numero cero.

es agradecería que me ayudasen a resolver ciertas cuestiones que tenga. Paseo un AMSTRAD PCW 8256 y mis dudas son las siguientes:

1. Cuando quiero borrar un programa del diskette, en el manual dice que se utiliza la instrucción con el formato ERA nombre de fichero, pero cada vez que utilizo esta instrucción con el nombre del programa que quiero borrar, me sale en la pantalla NO FILE. Esto significa que no se tra encontrade el tichero mencionado, y sin embargo sigue grabado en el diskette, por lo que me gustaria saber que es lo que ocurre.

2. En la impresora, si abrimos la tapa frontal y miramos al fondo a mano izquierda, veremos una palanca azul con distintos niveles. ¿Qué función tiene esta palanca?

Sin más preguntas, se despute atentamente.

Antonio Vázquez Marbella (Máiaga)

Los nombres de los programas están formados por dos partes: el nombre en sí, que tiene de uno a ocho caracteres, y el tipo, que tiene de caro a tres caracteres. Por ejemplo, en la cara 3 de los discos que se suministran con el aparato hay un programa que es un Macroensamblador, y su nombre es AMAC.COM. Pues bien, el punto no es parte del nombre, sino que separa el nombre del tipo. Por tanto, en este ejemplo, el nombre en sí es BMAC, y el tipo es COM.

Volviendo a su problema, para borrar un programa hay que especificar el nombre y el tipo. Imagino que el programa que quiere borrar fo habrá creado con el BASIC Mallard. Vamos a ver un etemplo.

Supongamos que, desde el BA SIC, ha realizado un programa y lo ha salvado a disco con la instrucción SA-VE (PEPE). Si ahora pide un directorio del disco, observará que el programa aparece como PEPE BAS, pues bien, para borrarlo no debe escribir ERA PEPE, ya que entonces el CP/M busca el programa PEPE pero sin extensión BAS, y como no lo encuentra produce el mensaje NO FILE. La instrucción completa para borrar dicho programa es ERA PEPE.BAS.

En cuanto a la palanca azul, su función es regular la distancia que separa a la cabeza de impresion del papel. Muévala poco a poco con la vista fija en la capeza de impresión y se dará cuenta del efecto producido.

esde el principio elegi la marca AMSTRAD para el que será mi nuevo ordenador. Pero entonces surgió un problema: ¿qué ordenador comprar? Yo quiero un ordenador que, en un tuturo cercano, (como mucho dos años), me pueda servir para mis estudios. Quiero que cuando entre en la Universidad puedan los ordenadores ayudarme en los estudios. Pero claro, siendo éste el objetivo principal, no desecho el poder jugar con el apara-

De la gama AMSTRAD, EL PCW 8256 lo desecho perque, sin lugar a dudas, me vendria un poco grande, así que súlo me quedan dos opcio-pes: el CPC 464 y el CPC 6128.

El CPC 464 no me seduce excesivamente, por su predisposición a los juegos, así que el 6128 es la única opción. Pero quiero que vosotros me aconseiéis.

> José Carlos Gutiérrez Lanzarán Málaga

Vamos a comenzar por las diferencias. En primer lugar, hemos de considerar la diferencia de memoria. El 464 dispone de 64K de RAM y 32K de ROM. De esas 64K de RAM, 16 se unilizan para la pantalla, y otra pare para vanables del Sistema Operan-vo y del BASIC. El resultado es que, a la hora de realizar programas en BASIC, disponemos de aproximadamente 42 o 43K de RAM. En cuanto a la ROM, 16K contienen el Sistema Operativo y los otros 16 el BASIC

Por el contrarto, el 6128 dispone de 128K de RAM y 48K de ROM Hay que puntualizar que de esas 128K, sólo están accesibles bajo el BASIC 64K, por lo que a la hora de hacer programas BASIC segumos o sponiendo de 42 o 43K libres. Sin embargo, esos otros 64K de RAM se pueden manejar con unas rubnas que se proporcionan con el aparato, no para almacenar programa, pero si

para guardar dams o pantallas ente-

En cuanto a la diferencia en ROM, los nuevos 16K corresponden al Sistema Operativo de Disco.

Otra diferencia está en el disposirivo de almacenamiento maswo.
Mientras que el 464 incorpora un
cassette, y admite que se le conecten
una o dos unidades de disco, el
8128 incorpora una unidad de disco,
y admite que se le conecte otra unidad de disco y un cassette

Y ahora las ventaias. Podemus decir que la única ventaja del CPC 464 es su precio, algo menor que el del CPC 6128. Aunque hemos visto que utilizando el DASIC disponemos en ambos aparatos de la misma memoria, hay que considerar que los AMSTRAD también pueden tuncianar bajo el sistema operativo CP/M El 464 sólo puede utilizar la versión 2.2, mientras que el 6128 puede ublizar ésta y también la version 3 (popularmente conocida como CP/M Plus). Esto se debe a que el CP/M Plus necesita las 128K RAM para funcionar, y el 464 no las bene

El poder utilizar CP/M Plus es una gran ventaja, ya que los mejores programas profesionales disponibles para AMS TRAD funcionan sobre ese operativo (por ejemplo, el procesador de texto Wordstar, la base de datos DBASE II, la hoja de cálculo Multipolan y otros)

Por otra parte, el disco presenta notables ventajas sobre el cassette, ya que los tiempos de carga, incluso en el caso de programas muy largos, no superan unos pocos segundos, mientas que en cassette y a pesar de los sistemas de carga THRBO, siempre es cuestión de varios minutos (en algunos casos se llega al cuarto de hora). Ademas, con un disco se pueden manejar ficheros de acceso directo, cosa que es totamente imposible con un sistema de cinta.

En lo referente a los juagos, no





# CORREO

debes preocuparte. Al principio, cuando acababa de salir al mercado el CPC 6128, apenas había juegos en disco y algunos juegos de cassette no eran compatibles. En la actualidad esto va no es así.

I motivo de esta carta es pedirles información sobre la 1.º Feria Informática AMSTRAO, a la que hacen referencia en su número 9 y que desgraciadamente no tuve el placer de visitar. Así, me interesaria poder contar con su ayuda para que me proporcionen aigunas referencias sobre fos siguientes puntos o, si esto no fuera posible, me indicaran las direcciones de sus diferentes stands para ponerme en contacto con éstos:

STAND RA-MA: Libro sobre PCW 8256 (Dirección o telélono).

STAND OKTHONICS (Comercial Hernao): Ampliación de memoria para el disco RAM del PCW 8256 a 380K.

STAND DIGITAL MASTER: Diskettes de 720K àson compatibles con la unidad de disco del PCW 8256? May agredecido.

> Alfonso Ramirez Villegas Tordera (Barcelona)

Por supuesto que no hay ningún problema en ayudarle. Ahi van las direcciones.

Editorial RA-MA Carretera de Canillas, 144 28043 MADRIO

Comercial Hernao, S.A. Serrano, 30, 3.° 28001 MADRID Tel., (91) 435 67 64 Bigital Master Centor Comercial, local 15 - CIUDAD SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km., 28 Algate (MADRID) Tel. (91) 622-12-89

En lo referente a los diskettes, son los mismos que el PCW 8256. Lo que cambia es el formato que utilizan y el software que gestiona la unidad de disco. El hecho es que un mismo diskette formateado en un PCW 8256 (180K por cada cara) podrá utilizarse en un PCW 8512, tanto en la unidad A como en la B. Un diskette formateado en la unidad A del PCW 8256, y un diskette formateado en la unidad B del PCW 8512 (720K en total) no podrá ser utilizado ni en la unidad A ni en el PCW 8256

ecientemente y habiéndome jubitado hace poco tiempo, para matar mis rates de ocio y poder llevar un pequeño negocio que poseo, me compré el ordenador AMSTRAD 6128 con mondor en color.

Como no tengo conocimientos de estos aparatos pregunte en la fábrica donde trabajaba sobre cuál seria mejor y me aconsejaron el AMSTRAO. La decisión de que tuera el 6128 tue mía a la vista de unos y otros. Tengo tambien todos los numeros de su revista. Con el ordenador y con la revista me estoy pasando el tiempo sin darme cuenta, pero tengo mis dudas sobre sí hice bien de comprarme este madelo 6128.

Ye sigo tas lecciones de BASIC que ustedes publican desde la primera y equi vienen mis dudas, porque tal como vienen publicadas a mi no me funcionan.

En el número 7, por ejemplo, lección número 4, proponen an ejercicio. Luego en el número 8 viene su solución, pero esta solución a mi no me funciona, pues entre otras cosas no me admite la variable VAL ni tampoco cont. Entiendo que esto sucede porque san palabras BASIC y cambio VAL por MIR y cont lo cambio por k. Y después todo marcha bien. Tambrén en la solución a la lección segunda, según veo, taltan algunes INPUT.

La primera reflexión que me hago es que si esto son lecciones para principiantes como yo, no debian tener estos inconvenientes, salvo que sea que el ordenador que yo he comprado es un bicho raro y poco común, o es que el mio tiene una averia que no acierto a ver.

Para referzar mi pensamiento anterior lengo también copiado el programa AMGRAPH y repasado varias veces con sumo cuidado.

Ustedes dicen que este programa vale para el 464 y para el 6128 cambiando la línea 40 en la forma que indican y yo creo que lo hago tuen, pero los oraficos me salen a medias.

Les adjunto hoja aparte con explicación de este programa y si es posible les ruego me actaren algo que me permita ponerio en marcha.

> Fidel Marin Horcapada Madrid

Tiene usted toda la razón: en el curso de BASIC hemos comendo los errores que usted cita. Puede estar tranquilo con su aparato, pues funciona perfectamente. Haremos todo lo posible por evitar que ese tipo de errores se produzcan en el luturo.

En cuanto a sus dudas en el proorama AMGRAPH, ahí van

 Skusted uniza un 6128 o un 664, la linea 40 debe quedar CPC464=0, y por supuesio no debe cambiar EL NOMBRE de la variable, sino EL CONTENIDO

- 2. La línea 600 es correcte como la ha escrito usted.
- 3. La corrección de la lína 1940 cambiando endal a 83 también es correcta.
- 4. El problema de que le dé MEMORY FULL in 50 se debe a que, cada vez que corrija algo, debe salvar a disco la nueva versión, apagar y encender el ordenador, cargar de nuevo esta última versión modificada y ejecutarla.
- 5. Las líneas de datas de l final del programa son código máquina que se carga en memoria. Este código forma la rutina que fleva a la impresora el gráfico que se muestra en pantalla. Si la da error en la línea 4080 es porque algún código está mal, y la suma de control detecta un error. Revise muy cuidadosamente esta línea. Y por supuesto NO suprima la línea 4060.
- 6. El error Type Mismatch in 4050 se debe a un error en los datas que están entre 4080 y 4160. Repáselos cardadosamente y NO suprima "8"+ de la línea 4050.
- 7. El error Type Mismatch in 1420 se debe posiblemente a un error en esa misma línea

El resto de los errores no sé exactamente dónde pueden estar. Lo único que me queda por aconsejarle es que se arme de paciencia y revise con calma el listado, línea por línea.





# TE OFRECE LO MEJOR DE LOS MEJORES

Para que lo tengas fácil. Aquí tienes una selección de los mejores juegos que puedes encontrar Cualquiera de ellos tiene la garantía de calidad y adicción que esperas encontrar en un videojuego Para no llevarte "sorpresas"... elige un juego distribuido por ERBE en cualquiera de las buenas tiendas de informática:

STEPPEN.



#### TRAILBLAZER

Adéntrate en lo desconocido a una velocidad de vértigo que forzará tus reflejos al limite, en este increíble viaje que no está hecho para débiles. Rueda a la derecha, salta a la izquierda, esquiva los abismos de los cuadrados misteriosos, que unas veces frenarán tu progreso y otras lo acelerarán de forma inesperada. Traflotazer es el juego más adictivo que hayas visto jamás.



# AVENGER (Way of The Tiger II)

Primero fue "Way of The Tiger" en donde tuviste que demostrar lus habilidades para convertirte en Ninja. Ahora es "Avenger", en donde tendrás que demostrar que, ademas de fuerte, eres hábil e inteligente para conseguir vencer al Gran Guardián. Buena suerte... sólo los bravos sobrevivirán.



#### FUTURE KNIGHT

¿Te imaginas en et siglo XXI luchando a tomos de tu droide-caballo contra todo tipo de altenigenas, armado con una lanzalaser en un mundo de fantasia donde todo es desconocido? Future Knight es algo más que un juego, es un derroche de fantasia.





#### **COBRA**

Por primera vez un juego supera al film. Cobra (el juego) te sorprenderá por su acción y sus gráficos, superiores, incluso, a los del "Green Beret". El crimer es una enfermedad...; tú, el remedio



# **TOP-GUN (Idolos del Aire)**

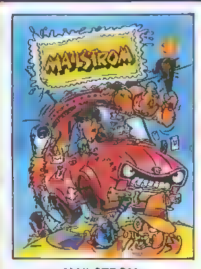
Top Gun te coloca en la cabina de un TOMCAT F-14. Graficos vectoriales y la pantalla dividida permiten a 1 ó 2 jugadores luchar entre ellos o contra el ordenador. Tus armas en este combate, no apto para cardíacos, son misites guiados por el calor, y una ametralladora de 20 mm.



## GREAT ESCAPE (Gran Escapada)

Alemania 1942. La guerra ha estallado y tú has sido capturado y condenado en un campo de concentración. Tu deber es escapar, pero no te resultara fácil. Necesitarás planear cuidadosamente las acciones utilizando toda tu astucia para escapar con vida del campamento.

# HEWSON



#### MAILSTROM

Eres un repartidor de Correos con mal genio, una furgoneta terrorifica y una explosiva carga que repartir. Eres el último repartidor del mundo y hay muchos "malos" dispuestos a que este sea tu último trabajo Prepárate y no te olvides. el Correo tiene que llegar



#### FIRELORD

La gran aventura que lodos esperabais, un juego de habilidad e inteligencia con gráficos como no habíamos visto últimamente. Fireford es el juego que Micromanía ha elegido como uno de los "ases" de estas Navidades. ¡Tienes que verlo!



#### URIDIUM

Un trepidante arcade en el que debemos controlar una nave que se desptaza a velocidades supersónicas por la superficie de una gigantesca nave nodriza enemiga sobre la que se encuentran los puntos a destruir.

Micro Hobby ha dicho de Uridium; "Destaca sobremanera el increible movimiento con una maniobrabilidad inmejorable y unos giros rápidos y precisos."





#### BREAK-THRU

El más espectacular de los juegos de las mágu nas. Conduce un vehículo especial evitando a los lanzallamas, helicópteros, tanques jeeps y campos de minas enemigos. El medio para enfrentarte a ellos es el más sofisticado vehículo armado del mundo. Prepárate con él a atravesar, puentes, montañas, ciudades y aeropuertos.



## **GOONIES**

Toda la emoción de la película de Spielberg en tu ordenador. Exito masivo en América, el juego revive los peligros y la aventura de la pantalla grande, usando una especial técnica de juego para 2 personajes. Comparte las aventuras de los "Goonies" a traves de intrincados laberintos, donde te espera toda la acción que puede darse en un juego.



## INFILTRATOR

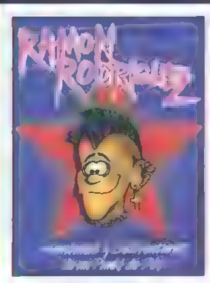
El juego que ha sorprendido en U.S.A. El mas completo de los programas que hayas visto, porque raúne acción, estrategia y una increible simulación de vuelo en un helicóptero dotado de las más avanzadas técnicas Infiltrator te sorprenderá



# SILENT SERVICE

Silent Service revive toda la acción y estrategía que tuvo lugar en las aguas del Pacífico durante la II Guerra Mundial. Al mando del submarino dispondrás de todos los controles: sala de máquinas, torreta de control y al puente Sube el penscopio y podrás localizar los barcos enemigos a los que has de torpedear... o esquivar sus cargas de profundidad.





#### RAMON RODRIGUEZ

Como su nombre indica, un juego genuinamente espanol. Un Punki simpatico y vac ón que se ve envuelto en las más absurdas y divertidas situaciones de las que tienes que ayudarle a salir airoso. Ramon Rodriguez te hara compartir las aventuras y desventuras de un "Punki de Aki"





## **THANATOS**

Prepárate a controlar a un Dragón, "Thanatos el Destructor". El Dragón que probablemente sea el gráfico animado de mayor tamaño que se haya creado para un juego, vuela, camina, nada y arroja fuego por sus fauces. Debe recoger a "Eros", la Princesa Encantada, quien caba gará sobre su cuero y le guiará en su lucha contra sus enemigos.





## FIST II

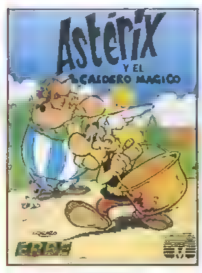
La deseada continuación de "Exploding Fist" ya es una real dad; Fist II es mucho más que una segunda parte: más de 100 pantallas y 700 spintes diferentes, en las que los oponentes al Gran Maestro se esconder en bosques, acantilados, cavernas y lugares con paisajes que te asombrarán.





#### **FROST BYTE**

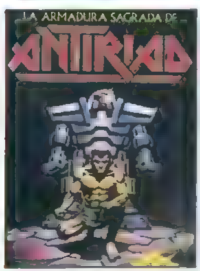
Oe este nuevo juego de Mikro-Gen la crítica ha dicho: "Frost Byte resulta un juego muy adictivo, y el afan de llegar más y más lejos se acrecienta cada vez que comenzamos una partida. A esto debemos unide la gran vistosidad de sus pantallas repetas de formas, personajes y colores".



# ASTERIX Y EL CALDERO MAGICO

La magia de tu ordenador te permite vivir el cómic de los más farnosos personajes y hacer que cobren vida propia. Asterix, Obelix, Abracurcix y hasta Idefix necesitarán de tu ayuda para lucher con los romanos y encontrar los trozos del caldero en el que el Oruída prepara su poción mágica





# **ANTIRIAD**

El primer juego que incluye un cómic para "meterte en situación". THOL es el único humano capaz de salvar a su especie, que tras un cataclismo nuclear está siendo dominada por fuerzas misteriosas. La Armadura Secreta de Antinad, legado de sus antepasados, le ayudará en su intento.



## **BAZOOKA BILL**

Un personaje entrenado en los Ejércitos de Tierra, Mar y Aire. Su preparación ha sido completísima y su habilidad para pilotar aviones o usar su "Bazooka" le ha hecho ser elegido para la misión más importante de su vida. Armado hasta los dientes y dispuesto tanto a luchar cuerpo a cuerpo como a tripular su caza o disparar su bazooka, está esperando recibir lus órdenes.



# Juegos de N

# TODO A UNA CARTA

El humo ciega mis ojos, pero intento adivinar con la mirada què juego lleba el contrario, apuro de un trago el whisky mientras contemplo mis naipes, parecen enviarme un mensaje, quizás mi suerte haya cambiado, pongo sobre el tapete el resto del dinero, quién sabe, posiblemente sea un ganador, iAy!, si AMS-TRAD hubiera existido en tiempos de mi bisabuelo, no habria muerto de un ataque de corazón el día que prohibieron el juego en España, porque jugar a las cartas contra el ordenador es tan emocionante como hacerlo contra un profesional.

La casa MICROPOOL deleita la vista de los varones con un juego de póker muy sexy en la cara A de SAMANTHA FOX y otro sin destape en la B. Como es de suponer la única contrincante es la escultural Samantha, a medida que tu ganas y ella pierde va despojándose de su vesturario hasta quedarse desnuda, a esta parte podrian haberle incluido una opción más con un sex-symbol masculino para las muieres. En el otro lado del cassette vas contra tres jugadores que cada uno tiene su propia personalidad v que se tirarán

Ya no hace falta depender de otras personas para disfrutar de esos iuegos de siempre, una buena partida de cartas o disputar un aiedrez con una mente más despierta que la tuya, ni tampoco necesitamos poner la habitación patas arriba con las piezas de un rompecabezas, ni bajar al bar de la esquina a jugar unas maquinitas o vestirnos de etiqueta para ir al casino. Todo ello, gracias al software. Por eso, entre todos los juegos que existen para nuestro AMSTRAD, os traemos un conjunto de ellos en los que, la victoria frente al ordenador, dependerá unas veces de la inteligencia, otras de la intuición y casi siempre de la suerte

faroles como cualquiera haria en una partida auténtica. La modalidad de juego es el póker descubierto de siete cartas, de las cuales, a la hora de la verdad sólo se podrán combinar cinco, aunque eso lo hace el programa por ti. Tienes varias opciones, pasar si no llevas juego, ver como reacciona el adversario, cubrir apuesta para ver las cartas v subirla si la suerte te ha sonreido o vas de farol, y todo eso con sólo dos teclas, la espaciadora y el Enter Los gráficos de Samantha son fotografias digitalizadas de mujer pechugona de calendario hortera y el ritmo de juego es bastante lento, pero es divertido.

DRO nos presenta otra modalidad de strippóker con TENSIONES. Se juega contra tres adversarios, que no siempre serán los mismos, cuyos rostros aparecen en la mitad superior de la pantalla, la otra mitad la ocupan las cartas como si se vieran desde arriba del tapete. Tienes la opción: a ir contra jugadores medios o grandes tahures, elegir el número de participantes reales o ficticios, la

mo de juego y la apuesta inicial minima. El programa reparte cinco naipes a cada uno con todas las cartas tapadas, como en el buen póker, cada vez es mano un jugador diferente, pulsando el Intro desaparece el tapete y muestra tu juego diciendote qué es lo que has ligado o las posibilidades que tienes con esos naipes. Vuelves al tapete v empiezas a apostar o pasas si no te conviene jugar esa mano y emplezan las apuestas, puedes subir todo lo que quieras hasta quedarte sin nada, una vez terminada la mano, si alguno de los cuatro ha ido a verla, el ordenador te mostrará la jugada del ganador, sino se pasará a la siguiente partida sin mostrarlas, el ritmo del juego es muy rápido. A medida que vas acumulando centenas de puntos, el programa te recompensa con un striptes, a más puntos menos prendas, la chica se mueve sinuosamente al ritmo de una música muy sensual, pero no resulta ni basto, ni grotesco, sino incluso divertido verlo. Las caras de los otros jugadores cambian de expresión con el juego, es graciosisimo verlos perder, uno de ellos se pone blanco y suda como un pollo cuando se le está agotando el dinero, al otro le tiembla el sem-

cantidad de cartas, rit-

# lesa

blantè y al siguiente (aunque no por este orden, depende de como les vaya) le sale una mosca detrás de la oreia, en fin, cada uno tiene su forma de aceptar la derrota, Aunque el programa te da la opción de que participen contigo otros amigos, de hecho no sirve para nada, porque al mostrarte el juego del contrario el póker pierde todo su interés. Los gráficos son muy buenos, con gran colorido y movimientos sorprendentemente reales en la chica. Es digno de elogio que se havan molestado en traducir al español todos los cartelitos y ayudas, que salen durante el juego, así como las opciones.

# VAMOS A ROMPERNOS EL COCO

Hay muchas personas a las que les gusta pasarse la tarde juntando trocitos de cartulina hasta formar una fotografía más o menos complicada. Al engorro que supone distribuir las piezas para tener una visión de todas, se une el que, la mayoría de las veces, hay que dejar el trabajo inconcluso y guardario todo porque es un estorbo dentro de la habitación Ese problema desaparece con nuetro AMS-TRAD y el juego PUZZ-LES que nos presenta la



casa MICROBYTE. Está compueto por cuatro rompecabezas a cual más dificil, uno de un esquiador y tres de aviones, cada uno de ellos consta de cuarenta y ocho piezas encuadradas en un rectangulo de sels por ocho y sólo usa en los dibujos tres colores. Una vez comenzado el juego no tienes referencia del dibujo original, así que debes hiarte antes muy bien en él, pues si quieres volver a recordarlo. cuando vuelves a la pantalla en que juegas, perderás todas las piezas que tenias puestas, además son dificiles de identificar. La pantalla está dividida en tres recuadros, el de la parte superior es para las opciones de comenzar, aban-

donar, joystick o teclado v el record, las otras dos son, cuando no se juega en una, están los meiores records de ese puzzle y en la otra el original que tendrás que recomponer; cuando se juega en una están las prezas sueltas y la otra está vacía para que la rellenes. Una música repetitiva y molesta va acompañando tus movimientos. iOjo!, algunas de las piezas vienen invertidas y en las instrucciones no dice nada de cómo darles la vuelta. para que no os rompáis demasiado la cabeza os lo vamos a decir, cuando la lleveis al sitio que le corresponde se pulsa copy y el cursor de izquierda o derecha. Los gráficos no tienen suficiente colorido, quizás

en eso radique otra de sus dificultades. Un iuego entretenido para volverse mico casando. Siquiendo esta linea pero teniendo que usar el oído, la vista la memoria y la agudeza, la casa ACE nos presenta bajo un mismo nombre JUE-GOS DE INTELIGENCIA-2, cuatro cassettes cada uno con un entretenido programa. En la primera nos presenta un juego llamado SIMON, en el que aparecerán en pan talla seis circulos de colores diferentes y con un número en cada uno de ellos, se pondrán en luminoso varios de ellos en secuencia y cada uno emitirà una nota musical, al terminar tendrás que escribir los números de los colores que han salido y en el





SAMANTHA FOX STRIP-POKER

mismo orden en que lo hicieron, si la música que resulta coincide con la original habrás ganado, sino en la parte inferior de la pantalla aparecerá la secuencia correcta, ten en cuenta que tanto número, color y sonido están relacionados. A partir de la quinta sucesión el juego se complica extraordinariamente, puesto que la secuencia ya es muy rápida. El programa tiene dos niveles de dificultad, en el primero los colores y los números no varian de lugar y en el segundo si. Es un juego divertido que gustará tanto a los pequeños como a los mavores.

ROMPECABEZAS es el siguiente juego, como base tiene el abecedario, metido en un rectángulo de cinco por cinco casillas, quedando una vacía y en cada una de las otras una letra que vendrán dadas en cualquier orden. Tu mision es ir moviendo las jugando cuadrículas. siempre con el espacio vacío, hasta ponerlas todas en orden alfabético, por supuesto hay que hacerlo con los menos movimientos posibles. Es un juego educativo pero un poquito SOSO.

PAREJAS, es un programa en el que jugará un papel primordial la memoria. El gráfico es un rectángulo de cuatro por cuatro cuadriculas, éstas aparecen vacías, en una habrá una llave dibuiada llevándola con cursor hasta la cuadrícula que interese y apretando el Enter, el programa mostrará lo que contiene, si está relacionada con alguna que va viste, corre con la llave hacıa ella, hasta que havas empareiado todas. Tiene muchos tipos de parejas, en varón-hembra tendrás que unir, por ejemplo, el padre con la madre, en el de palabras cortadas tendrás que buscar el comienzo o el final de cada palabra, los hay de matemáticas, de capitales y los países a los que corresponden, de colores, de monedas, así hasta nueve emparejamientos diferentes. En este juego pueden participar una, dos o tres personas contra AMSTRAD o entre ellas sin que intervenga el ordenador. Es un iuego además de divertido, bastante educativo. aunque le encontramos un pequeño defecto, en varios de sus apartados el sitio en donde están las pareias coincide.

RADAR es el último programa de JUEGOS DE INTELIGENCIA-2. Está basado en el famoso juego de los barquitos, pero con mucha más dificultad, ya que no hay un blanco fijo. En un rectángulo de nueve por nueve cuadrículas,

está escondido un submarino, nuestra misión consiste en hundirlo desde nuestros aviones, cuatro en total, llevándolos a través de ellas y guiándonos de las indicaciones de posición que nos dan, hay que tener en cuenta que mientras tú desplazas tu avión, el submarino también navega por el fondo del mar. Este iuego, sin ser nada original, cumple con su misión de distraer, y como viene acompañado de los anteriores, el lote se convierte en bastante variado y optativo.

# LOCOS POR LAS MAQUINAS

Dicen que, en los bares en donde hay tragaperras y máquinas de
jugar, el dinero que sobra de las consumiciones, acaba dentro de
unas o de otras. A parte
de esos jugadores ocasionales y modestos en
pretensiones de ganar,
los hay que acuden con
el solo propósito de meter moneda tras moneda
y ganarido, casi siempre, menos de lo que

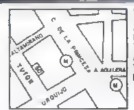




TENSION STRIP-POKER



# COCONUT



TUTOR, 50 28008 MADRID METRO ARGUELLES Tel (91) 248 54 81 ABJERTO DE 10 8 2 Y DE 4 & 8 DE LUNES A SABADO

DEL «SOFTWARE» ESTA

• LOS MEJORES PRECIOS

¡¡VEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

COCONUT

## AMATRAD

MULTIFACE MRAGE IMAGER ARLY A BANJEUE CRUD A BANJEUE		BACK TO THE FUTURE  CYRLS CHESS II  CORE  CAULORON  CAULORON II  COMMANDO  COMMANDO  COMMANDO  COLOSSIS CHESS 4	2.000 3.200-0 2.000 2.000	JUMP JET  JUMP JET  KUNG FU MASTER  KUNG FU MASTER	3.400-0	ROCKY HORROR SHOW STREET HAWK STAINLESS STEEL SAY COMBAT STAR STRIKE II	2 000 2 1000	PCW 8256 3D CLOCK CHESS PCW 8256 FARRIGHT AMSTRAD GOLD HITS C/D	3 400
DAN DARE OAN DARE	3 300-D 2 400 3 200-D	CAULORON II	2 200 3 200 D 2 100 3 200-0	KNIGHT GAMES KNIGHT GAMES KNIGHT RIDER KNIGHT RIDER	3/00/0 1	SAMANTHA FOX	2 000 3 200-ft	+SUPER TEST	2 400y 3 400
OR WHO OR WHO OR WHO OR WHO OR DARE ORN DARE EXPRESS RIDER FROST BYTE FOURTH PRO , OCTOL GALVAN COLLARIA	2.200 2.100 2.400	COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 CRAFTON , XUNK	2 200 3 400-D 2 300	LIGHT FORCE LORD OF THE RING LAS TRES LUGES	2 300 4 300 2 200	SHOGUN SHOGUN SKY FOX SKY FOX	3 200	+ ALIEN 8 THEY SOLD A MILLION C/D + BRUCE LEE	2 400/
INTERNATIONAL BUGBY	2 200	COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 CRAFTON I XUNK CRAFTON I XUNK CRAFTON I XUNK CAMELOT WARPHOS DESERT FOX OAMBUSTERS	3.400-8 2.200 2.000 2.000	LAS TRES LUCES	1 100 2.200 2.000	SKY FUX SPINOZZY SABOTELIR SABOTELIR/COMBAT LYNX SPITFIRE 40	2 000 2 000 2 000 2 000	+MATCH POINT +KNIGHT LORE +MATCH DAY	3.400
ICON JON JOHOLD JOHONNY REBII	2 300 3,300-D 2 100	EQUINOX	3 200-D 3 000	MIAMI VICE  MISSION (MEGA  MISSION OMEGA  MOVIE	2 000 3.200-D 2.200	SP TFIPE 40 SCARABEUS TEMPEST	3 500 · 0	+ KNIGHT LORE + MATCH DAY THEY SOLD A MILLION C/D + BEACH HEAD + DECATHLON + SABRE WLLF + JET SET WILLY NOW GAMES 3 OPEN GOLF	2 200,
JOHORNY REBII LASER GENIUS L PACT POWER PLAY	3.500 2.400 2.100			MOVIE  MESIC SYSTEM  MUSIC SYSTEM	3.200-0 3.200 4.400-0	TOMAHAUK	2 200 2 200 3 200-D	+ SABRE WULF +JET SET WILLY	3 200
UVESTADBE STRYFE TOP SECRET THE IMAGE SISTEM IRVIAL PLASUIT THATRAX THE ACTIVATOR THE ACTIVATOR	2.300 2.300 3.400-D	EUTE EDEN BLLES FETBOL TOTAL FAIRLIGHT FAIRLIGHT FIGHTER PILOT GLIDER RIDER GLIDER RIDER GORBAF GHOSTINS IN GOBLINS GHOSTINS IN GOBLINS	2,000 3,000-D 2,100	MACADAM BUMPER	2 100	TORNADO LOW LEVEL	2 100	+ SORCERY	2.400
TRIVIAL PLASUT TIMETRAX THE ACTIVATOR	2 900 2 900 2 300	FIGHTER PILOT GLIDER RIDER GLIDER RIDER	3.200-D 2.000 2.500 J	NEXOR	3.200-0 2 00 2 200 0	TANK COMMANDER TENNIS 3D TAU CE1	2 000 2 000 2 000	+ CODENAME MAT +EVERYONE > A WALLY +VIEW TO A KILL	
THE ACTIVATOR  19AILBLAZER  TRAILBLAZER  500CC GRAND FRIX	3.300-D 2.300 3.300-D	CI ACC	2,000	NEX OR NEX ,S NEX ,S NEX ,S NEX ,S NEX ,I NEX ,S NE	2 10B 3,000-D 2 200	TENNIS 3D 1AU CE1 TAU CE1 TAU CET! V VIERNES 13	2 200 3.200-D 2 100	OVER SHOT TURBO	1 600
SOCC GRAND PRIX ACTIVATOR ACTIVATOR ALIEN HIGHWAY	2.300 2.100 3.100-D	GLASS GLAFRIGHT GREEN BERET GREEN BERET HARRIER STRIKE FORCE	3.000-D 2.200 2.200	NODES OF YESOD OLE TORO PRODIGY PING PONG	6.010	WERNES 13 WAY OF EXPLODING FIRST WINTER GAMES	7.300	PRO 5000	3 400
ALIEN HIGHWAY AJEN HIGHWAY BACTRON BRIGLES	2,200 3,200-0 2,200	GREEN BERET HARRIER STRIKE FORCE HARRIER STRIKE FORCE	3 200-D 2 000 3 200-D	PING PONG PAPER BOY PACIFIC QUESTOR	. 2 000	WINTER GAMES WAY OF THE TIGER WAY OF THE TIGER YIE AR NUNG FU ZOOS	3 200 D 3 200 D	SUK STIKTRAK 2	3 000
BIGGLES BATMAN BATMAN	3.200-0	HAFRIER STRIKE FORGE HOBBIT HEAVY ON THE MAGIC HEAVY ON THE MAGIC	3 DD0-D 1	DUESTOR	2.100.0	ZOIDS	2 ±00 2 ±00 2 ±00 2 ±00±0	IVA INCLUIDO	
BOULDER DASH 3 BOMB JACK	2100	IMPOSSIBLE MISSION	3.200-D 2.200	REVOLUTION ROCK'N LUCHA RAMBO ROCKY HORROR SHOW	2.200	PCW 8256 BAIMAN PCW 8256 COLOSSUS	3 200		

MBRE/APELLIDOS	 	
RECCION COMPLETA.	 _	
	 TEL	
บเอร		PRECIO

☐ POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) ☐ CONTRA REEMBOLSO



#### **PUZZLES**

han metido. Para todos, tanto los ocasionales como los compulsivos, os presentamos dos juegos para vuestro AMSTRAD.

En la cresta de la ola de las «tragaperras» que no «daperras», la casa AMSOFT nos presenta un excelente juego inspirado en el clásico de las frutas, el FRUIT MA-CHINE, En la pantalla te aparecen tres bandas, cada una de las cuales te muestra tres frutas. palabras o signos en vertical, como en las auténticas, hay que hacer coincidir las tres centrales, procurando no quedarte sin dinero y ganar lo más posible. Cuando giran las bandas no aparecen dibujos, sólo listas de colores que se suceden. Sales con un tope máximo de quinientas libras para apostar, y cada partida te vale diez. Se juega con el teclado, tanto con las letras, que sirven. entre otras cosas, para girar un puesto la posición que te haya salido, si es que te dan esa opción, así como con el Enter y la barra espaciadora En la parte superior de la pantalla aparece lo que llevas metido de dinero y lo que vas ganando, después la

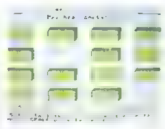


FRUIT MACHINE

máquina en sí, sólo la zona que interesa la de los dibujos y la parte inferior es para cuando te da la opción de duplicar o triplicar lo que puedes ganar en esa jugada, justo debajo de cada banda puede aparecer la palabra «heid» o «Hold» para indicarte cuáles puedes hacer girar y cuál se va a mantener parada. Los gráficos son muy coloristas y el sonido es el adecuado para este tipo de juego. Tiene un gran poder de adición v siempre sueñas con poderle ganar a la máquina, cosa que es bastante dificil, pero al menos no pierdes ni un duro. Estupendo para



SIMON



**PAREJAS** 

pasarte horas y horas iugando.

Ahora que se están poniendo otra vez de moda los flippers, el PINBALL WIZARD de la casa ACE, hace posible jugar a cualquier hora sin necesidad de que pises un bar o unos billares. Para cada partida tendremos cinco bolas, aunque según lo hagamos podemos conseguir alguna extra, estas serán lanzadas desde su rampa de salida con la tecla de cambio a mayúsculas. después dependerá de nuestra habilidad el que la bola no se cuele y consiga mos el mayor número de puntos posible. Tiene



**ABECEDARIO** 



RADAR

cinco velocidades distintas de luego, lo malo es que se juega con el teclado y, para aquél que pierda los nervios con las máquinas, puede acabar aporreándolo con tal de que no se le cuele la bola. El gráfico es el típico de un flipper visto desde arriba, aunque el colorido es un poco desvahido, tiene un buen sonido que nos ayuda a creernos que estamos frente a una máguina auténtica, aunque a ésta no la podemos golpear con el fin de cambiar la trayectoria de la bola

# PENSANDO A TOPE

Entre los juegos de siempre están el backgammon y el ajedrez, juegos que se remontan en el pasado y que llegan hasta nuestros días a través de la más moderna tecnología en los paquetes de software para nuestro AMSTRAD.

Se cree que un sabio hindù fue quien invento el juego del backgammon. Algunos dicen ver en el la representación del año terrestre, la mitad del tablero serían los meses, todo entero las horas del dia y las fichas los días del mes. Sin embargo, han sido los ingleses quienes lo pusieron de moda y el mejor inglés es AMSTRAD para enseñarnos este juego, para ello la casa ACE tiene en el mercado informático el BACK-GAMMON, Al iniciar la partida, la pantalla nos muestra el tablero con las fichas distribuidas según los dados usaremos la barra espaciado-







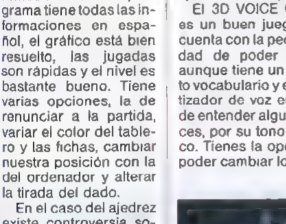
Moudithite #

SUS 4 CHESS y de AMra y para mover las fi-SOFT el CYRUS II. Cualchas teclearemos el núquiera de estos programero del punto del dado mas se convierten en v la letra en donde está dignos adversarios de situada la ficha que queajedrecistas expertos. remos mover. Este pro-EI 3D VOICE CHESS

es un buen juego, que cuenta con la peculariedad de noder hablar. aunque tiene un escueto vocabulario y el sintetizador de voz es difícil de entender algunas veces, por su tono metálico. Tienes la opción de poder cambiar los colo-

res del tablero y aunque sus gráficos son tridimensionales, la sensación de tridimensionalidad es bastante pobre. sin embargo, es de agradecer que podamos visualizar el tablero desde cualquier ángulo Los movimientos se hacen a través del teclado. con la nomenclatura clásica del ajedrez, en coordenadas alfanuméricas, si por error no corresponden a la figura, el programa anula automáticamente esa jugada, dándote la oportunidad de un movimiento más. Cuando no sepamos qué pieza mover, tenemos la opción de pedirle avuda al ordenador, el pensará la lugada y luego te dirá qué movimiento es el más conveniente.

COLOSSUS EL CHESS es un programa de ajedrez muy completo. Al igual que en el anterior en este también podemos elegir el color que queremos que tenga nuestra pantalla, aunque sin meter colores incompatibles ya que no te los va aceptar. Con este programa no slempre tendrás que jugar contra el ordenador, puedes hacerlo contra un amigo y el ordenador supervisarà vuestras iugadas. El movimiento de las figuras se puede hacer a través de los cur-



existe controversia sobre quién fue su creador, unos se los atribuyen al griego Palamedes que lo ideó para distraer a las tropas durante el sitio de Troya y otros piensan que pudieron ser los chinos o los persas y que llegó a occidente a través de los árabes. Fuera quien fuese quien lo creó ha sido por antonomasia el juego de reyes, pasando posteriormente al pueblo. El jugador de ajedrez debe tener habilidad, concentración e imaginación para desarrollar su estrategia en este juego de guerra de ajedrez, de la casa ACE el 3D VOICE CHESS, de MICROPOOL el COLOS-



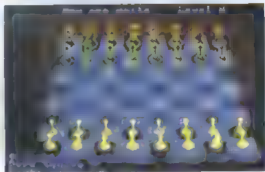
CYRUS II CHESS



**COLUSSUS 4 CHESS** 



CYRUS II CHESS



3-D VOICE CHESS

sores de izquierda, derecha, arriba y abajo. Tiene varias opciones que son muy interesantes tanto para los entendidos como para los novatos, el poder ver al ordenador jugar contra si mismo, el visualizar todos los movimientos que llevas efectuados en una jugadas, el poderla grabar para continuarla más tarde y el ajedrez a ciegas, igual que hacen los campeones, pudiendo volver in visibles las piezas blancas, las negras o ambas. Los gráficos son buenos, aunque la sensación de tridimensionalidad no está muy lograda. Además, lleva dos relojes que tú puedes ajustar y que marcarán el trempo real de la parti-

El CYRUS II es un programa de ajedrez que tiene muchas cosas buenas. El efecto tridimensional de sus graficos es extraordinario. con unos dibujos de cada pieza del ajedrez que dan sensaciones de ser reales, y a esto se une la posibilidad de visualizarlo, también, en dos dimensiones, aunque no podemos orientar el tablero. Las piezas se mueven como si flotaran sobre la superficie, y nuestros movimientos lo hacemos a través de los cursores de una forma sencilla. En la parte inferior lleva dos reloies. uno nos marca el tiempo transcurrido desde el inicio de la partida y el otro el tiempo que CY-RUS II tarda en pensar su jugada. Podemos pe-

dirle que compita contra sí mismo y nos da la posibilidad de grabar la partida. Es el más agradecido en cuanto a claridad de juego.

# HAGAN SUS APUESTAS

Uno de los juegos de moda en los casinos de todo el mundo es el craps, dados americanos, por el que se siente atraido mucha gente ya que tiene un ritmo muy rápido de juego y grandes variedades apuestas, La casa BUG-BYTE nos presenta el divertidísimo MIAMI DICE. una versión muy lograda de los famosos craps. Con este programa pueden jugar de una a cuatro personas, eligiendo tu personalidad



#### MIAMI DICE

entre ocho diferentes, desde una sofisticada mujer hasta un jeque árabe pasando por el malvado JR., todas ellas aparecerán en una pantalla y sólo tendrás que poner tu nombre en la que elijas. La siguiente pantalla es un plano de la mesa de los dados. con sus zonas para apostar, cada jugador hace su apuesta sobre la mesa y la banca la cubre, el dinero inicial que tienen son cien dolares. si cuando decidas retirarte has superado esa





# llega a cualquier punto de ARAGON

ORDENADORES, PERIFERICOS, LIBROS PROGRAMAS, ETC...

SERVICIOS: mantenimiento formacion consultas

telefonicas

4	11	-41	今	11	52	64		
7	10		30	1	58		70	88
36	17	28	1/2	47		8	75	89
1	4 1		35	40	<b>5</b> 3	, 5	72	
1 6	4 1	) 2: (	35 37	40	<b>5</b> 3	, 1	72 71	83

#### **BINGO «CARTONES»**

cantidad, será escrito un cheque a tu nombre por la bança del casino, puedes apostar a que el lanzador va a perder o a ganar, a que no saldrá ningún número más bajo que el 7, tiene muchisimas combinaciones de apuestas Después pasa a la pantalla de juego, en ella aparecenlos cuatro jugadores con el crupier, todos van a participar sin embargo, tú sólo estás representado por uno de ellos. Se inicia la parti-

da, el primer jugador

#### **RULETA**

que hayas elegido, aunque no seas tú, será el primero en lanzar los dados, a continuación tirará el que está a su izquierda y así sucesivamente. Empieza lanzando los dos dados, si en esa primera tirada la suma de los puntos es 7 u gana la totalidad de las apuestas, sin embargo como sea un 2, un 3 o un 12 ha hecho un crap y pierdo lo que había apostado, pero si su suma es cualquier otro número se considera punto, así que el jugador si-

que lanzando los dados hasta que le salga el mismo punto, en cuyo caso ganaria, pero si antes le sale un 7 pierde y gana la banca, una vez que ha perdido, los dados pasan al siguiente jugador. Cuando decides retirarte, la pantalla nos muestra una tabla con toda la lista de apuestas que hay, donde apostaste tú v a cómo te lo pagan, hay algunas que son cincuenta a uno. Los gráficos del juego son todos muy buenos, tiene hasta el

detalle de que, de tarde en tarde, se ve pasar un camarero detrás de los jugadores, el movimiento de la mano menear los dados vilanzarlos está muy consequido y las expresiones de los jugadores no son estáticas. Las pantallas tienen profusión de colorido, menos la de las tablas que no da lugar a lucimientos. El ritmo de juego es rápido, y podrás sentirte en tu casa como en el mejor casino de las Vegas, sin necesidad de cruzar el charco. Todo un acierto.

Aunque mucha gente piensa que la ruleta es un invento americano, lo cierto os que ya en el siglo XVII se jugaba en Francia, para que la disfrutemos, ahora, con nuestro AMSTRAD, la



FILTRO DE CONTRASTE

(POLAC)

BENEFICIOS

Aumenta contrastes

Elimina reflejos

Reduce el cansancio visual

Dafina caractarea

Sătura color

De fâcii limpieza

De sencille colocación

Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para

video terminal

# JUEG05

casa MASTERSOFT nos presenta su MASTER-RULETA, Una vez cargado el programa y dado la clave de color para acceder a él, la primera pantalla que sale es la del menú, debemos pasar entonces a la de registros. para grabar nuestros nombres y la cantidad de dinero que vamos a jugarnos, en total pueden participar nueve personas. Después pasaremos a la parte del programa en que aparece el tapete de los números y haremos nuestras apuestas, todas las que se pueden hacer en esta clase de iuego, el límite máximo para cada una de ellas serà diez mil. Cuando se termina de apostar sale en pantalla la ruleta vista desde arriba, gira, la bola rueda y a esperar que haya suerte, cuando ésta cae en un número, aparecen los nombres de los jugadores y lo que han perdido o ganado. Los gráficos son muy austeros, no aparece ni el crupier, y el sonido es mejor quitarlo, ya que el ruido de la bola es muy estridente.

Ahora puedes montarte tu propia sala de bingo en casa, tu contribuyes con el AMSTRAD. el juego lo pone MAS-TERSOFT con su programa MASTER-BINGO y el dinero lo pone los amigos. Una vez cargado en el ordenador y dada su clave de color. aparece en pantalla el menú, de sus tres apartados el primero que interesa cojer es el de cambiar datos, para ponerios a nuestro gusto, es interesante poder

decidir el tanto por ciento de dinero con que se premiará a la línea y al bingo, guardándose algo para la banca, en este caso vosotros, también tendréis que poner la cantidad de cartones que se van a repartir y el valor de éstos. Aunque el programa nos da la opción de la extracción manual es meior deci dirse por la automática, con un tiempo no muy corto entre extracciones, va que si optamos por la otra nos pasaremos toda la velada pulsando el Enter y no podremos lugar. Una vez puestos los datos editaremos los cartones por impresora, cada serie tiene seis cartones y hay óchenta series diferentes, cuando los tengamos pasaremos a la pantalla de juego. No se verá caer la bolita con el número, ni nada de eso, en un cuadrado sujetado por dos águilas, irán apareciendo numeros. que irán sublendo a un rectangulo grande que hay en la parte superior de la pantalla. Cuando alquien cante línea, se parará el juego momentáneamente v se verá si la clave de su cartón coincide, lo mismo se hará cuando se cante el bingo. Los gráficos no son llamativos, pero estân bien para un juego que se va a jugar desde fuera del ordenador. Ideal para disfrutarlo entre amigos pues, a diferencia de la mayoria. no sirve para un solo jugador.

#### Isabel M. Benitez Cantarero

NOMBRE	JUEGO	GRAFICOS	ADICCION	SONIDO	INFORMACIONES	OBSERVACIONES
Samantha Fox	Poker	8	8	7	Inglés	Juego lento
Tensions	Poker	9	9	8	Castellano	Muy bueno
Puzzles	Rompecahezas	7	7	-	Castellano	Orlical
Juegos de Inteligencia-2 Simon Abecedario Parejas Radar	Sonide-color Rompecabezas Emparejar Barquitos	5 5 5 6	8 6 7	8 - 6	Castellano Castellano Castellano Castellano	Muy bueno Divertido
Fruit Machine	Tragaperras	7	7	6	Inglés	Divertido
Pinball Wizad	Phippers	7	7	6	Castellano	
Backgamon	Backgamon	8	7	-	Castellano	Bueno
3D Voice Chess	Ajedrez	7	8	7	Castellano	
Colossus 4 Chess	Ajedrez	6	8	-	Inglés	Muy complete
Cyrus II	Ajedrez	9	8	_	Inglés	
Miami Dice	Dados	9	8	7	Inglės	Muy divertido
Master-Ruleta	Ruleta	5	7	5	Castellano	
Master-Bingo	Bingo	5	7	_	Castellano	

# MEGSOFT SOFTWARE PROFESIONAL

Nuestras aplicaciones MEGSOFT han sido pensadas y desarrolladas por personal especializado bajo la experiencia de ventas de NDS INFORMATICA, S.A., propietaria de la marca registrada MEGSOFT, como firma fabricante de Ordenadores Mono y Multiusuario.

Pocas firmas de Software han vendido más de 2.000 aplicaciones en los ultimos 5 meses, lo cual es sinónimo de seriedad, experiencia, calidad, garantía y servicio, presentándose programas para que el usuario pueda trabajar desde el primer día. Por otra parte, nuestros programas pueden personalizarse adaptándose, mediante las modificaciones necesarias, a las características peculiares de cada cliente.

Por todo ello y como cumbre de nuestras aplicaciones para los Ordenadores AMSTRAD, presentamos los programas MASTER de Contabilidad y Facturación que presentan, entre otras, la posibilidad de trabajar con doble contabilidad en cuentas, apuntes contables y listados por pantalla e impresora. El traspaso de las facturas emitidas y recibidas es también automático a la Contabilidad considerándose, en su caso, las cuentas de I.V.A. Soportado y de I.V.A. Repercutido con los correspondientes listados de liquidación.

Puede solicitar folleto o consultar en cualquiera de nuestras oficinas, en tiendas especializadas o en las Cadenas Comerciales de El Corte Inglés.

Juan de Peguera, 106 Tel. (93) 236 75 49 08026 Barcelona Avda. Barberá, 291 Tel. (93) 711 28 61 08203 Sabadell General Pardiñas, 74 Tel. (91) 401 20 68 28006 Madrid



# 1 Arcade español para PCW 8256/512 (Disponible versión CPC 464/664/6128)

Producido en exclusiva para España por

DISTRIBUTE COR. TO THE PARTY OF

to deal comment the territory servers from that

ME

Anti-estate Depresa a Electronica S.A. Di Terrapida Collegia del 12. Fer alla 1954 destribute describa del 1955 a 1956 del 1957 d

AMSTRAD

# ENGMADE

TO NOTE OF THE PARTY OF THE PAR

Aventura grafica con voz en castellano

> i Mas de 400 K. de misterio en tu memoria i





Producido en exclusiva para España por

CISTRIBUIDO POR

THE CONTINUE TO 17 THE OFFICE SHAPE . HE W

Agligations, Compressions Physician

para

AMSTRAL

CPC-464-DDI/664/6128

